(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Dezember 2002 (05.12.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/096864 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07C 275/54, 323/42, C07D 211/58, 213/74, 213/40, 295/13, 285/14, 319/18, 207/09, 209/08, 401/04, 209/14, 317/58, A61P 3/10, A61K 31/17

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP02/05205

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Mai 2002 (11.05.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10125567.5 102 07 369.4 25. Mai 2001 (25.05.2001) DE 21. Februar 2002 (21.02.2002) DE

(71) Anmelder: AVENTIS PHARMA DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65929 Frankfurt (DE).

(72) Erfinder: DEFOSSA, Elisabeth; Stolzwiese 20, 65510 Idstein (DE). KLABUNDE, Thomas; Liederbacher Str. 1, 65929 Frankfurt (DE). BURGER, Hans-Joerg; Am Kreishaus 8A, 65719 Hofheim (DE). HERLING, Andreas; Am Walberstück 5, 65520 Bad Camberg (DE). VON ROEDERN, Erich; Steinkopfwef 39, 65931 Frankfurt (DE). PEUKERT, Stefan; Heiligkreuzgasse 9a, 60313

Frankfurt (DE). ENHSEN, Alfons; Birkenweg 4, 64572 Büttelborn (DE). BAUER, Armin; Gauss Strasse16A, 60316 Frankfurt (DE). NEISES, Berd; Flößerweg 5c, 77652 Offenburg (DE). WENDT, Karl, Ulrich; Wolfgangstr.21, 60433 Frankfurt (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CARBOXAMIDE-SUBSTITUTED PHENYLUREA DERIVATIVES AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF AS MEDICAMENTS

(54) Bezeichnung: CARBONSÄUREAMID SUBSTITUIERTE PHENYLHARNSTOFFDERIVATE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG ALS ARZNEIMITTEL

(57) Abstract: The invention relates to carboxamide-substituted phenylurea derivatives and method for production thereof as medicaments, physiologically-acceptable salts and physiologically-functional derivatives thereof. Compounds of formula (I), in which the groups have the given meanings, the physiologically-acceptable salts and methods for production thereof are disclosed. Said compounds are suitable, for example, for the treatment of type II diabetes.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Carbonamid substituierte Phenylharnstoffderivate sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate. Es werden Verbindungen der Formel (I), worin die Reste die angegebenen Bedeutungen haben, sowie deren physiologisch verträglichen Salze und Verfahren zu deren Herstellung beschrieben. Die Verbindungen eignen sich z.B. zur Behandlung des Typ II Diabetes.



70 02/006864 A1

WO 02/096864 PCT/EP02/05205

CARBONSÄUREAMID SUBSTITUIERTE PHENYLHARNSTORFFDERIVATE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG ALS ARZNEIMITTEL

Die Erfindung betrifft Carbonamid substituierte Phenylharnstoffderivate sowie deren physiologisch verträgliche Salze und physiologisch funktionelle Derivate.

Es sind bereits strukturähnliche Acylphenylharnstoffderivate als Insektizide im Stand der Technik beschrieben (EP 0 136 745, EP 0 167 197, DE 29 26 480, J. Agric. Food Chem. 1999, 47, 3116-3424).

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, Verbindungen zur Verfügung zu stellen, die eine therapeutisch verwertbare Blutzucker senkende Wirkung entfalten.

Die Erfindung betrifft daher Verbindungen der Formel I,

worin bedeuten

A Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₂-C₆)-Alkenyl, O-(C₂-C₆)-Alkinyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₂-C₆)-Alkenyl, SO-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-NH₂, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, (C₀-C₆)-Alkylen-COOH,

5

10

25

 $(C_0-C_6)-Alkylen-COO-(C_1-C_7)-alkyl, (C_0-C_6)-Alkylen-COO-(C_2-C_7)-alkenyl, CONH_2, CONH-(C_1-C_6)-Alkyl, CON-[(C_1-C_6)-Alkyl]_2, CONH-(C_3-C_6)-Cycloalkyl, (C_0-C_6)-Alkylen-NH_2, (C_0-C_6)-Alkylen-NH-(C_2-C_6)-alkyl, (C_0-C_6)-Alkylen-N-[(C_1-C_6)-alkyl]_2, NH-CO-(C_1-C_6)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO_2-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C_1-C_6)-Alkyl, O-(C_1-C_6)-Alkyl, CF_3, OCF_3, COOH, COO-(C_1-C_6)-Alkyl oder CONH_2 substituiert sein kann;$

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-(C₁-C₆)-Alkyl, COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₂-C₆)-Alkenyl, O-(C₂-C₆)-Alkinyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₂-C₆)-Alkenyl, SO-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-15 (C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-NH₂, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-NH₂, CO-NH-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, CO-NH-(C₃-C₇)-Cycloalkyl, NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, NH-CO-(C₁-C₆)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO₂-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CF₃, OCF₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl oder CO-NH₂ substituiert sein kann;

R7 H, (C_1-C_6) -Alkyl, $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

H, (C₁-C₁₀)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF₃, CN, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-NH₂, NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂ NCO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkenyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkinyl oder NCOO-(C₁-C₄)-alkylen-(C₆-C₁₀)-aryl substituiert sein kann; (CH₂)_m-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydro-

benzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

5 R9 F, CI, Br; OH, NO₂, CF₃, OCF₃, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl-OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

10

20

Bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin bedeuten

A Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br;

15 R1, R2 H;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO₂, O-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl;

R7 H, CH₃;

sein kann:

H, (C₁-C₁₀)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF₃, CN, COOH,

COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-NH₂, NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂,

NCO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkenyl,

NCOO-(C₁-C₆)-alkinyl oder NCOO-(C₁-C₄)-alkylen-(C₆-C₁₀)-aryl substituiert sein kann;

(CH₂)_m-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl,

Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert

F, CI, Br; OH, NO₂, CF₃, OCF₃, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl-OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

5

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel I, worin bedeuten

Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br;

R1, R2 H;

15 R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO₂, O-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl;

R7 H, CH₃;

20

R8

 (C_1-C_{10}) -Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF₃, CN, COOH, COO- (C_1-C_6) -Alkyl, CO-NH₂, NH₂, NH- (C_1-C_6) -Alkyl, N- $[(C_1-C_6)$ -Alkyl]₂, NCO- (C_1-C_6) -alkyl, NCOO- (C_1-C_6) -alkyl, NCOO- (C_1-C_6) -alkenyl, NCOO- (C_1-C_6) -alkinyl oder NCOO- (C_1-C_4) -alkylen- (C_6-C_{10}) -aryl substituiert sein kann;

25

(CH₂)_m-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

30

F, CI, Br; OH, NO₂, CF₃, OCF₃, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl-OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf die Verwendung der Verbindungen der Formel I

worin bedeuten

10

Phenyl. Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach 15 substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₂-C₆)-Alkenyl, O-(C₂-C₆)-Alkinyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₂- C_6)-Alkenyl, S-(C_2 - C_6)-Alkinyl, SO-(C_1 - C_6)-Alkyl, SO₂-(C_1 - C_6)-Alkyl, SO₂-NH₂, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, (C₀-C₆)-Alkylen-COOH, 20 (C_0-C_6) -Alkylen-COO- (C_1-C_7) -alkyl, (C_0-C_6) -Alkylen-COO- (C_2-C_7) alkenyl, CONH₂, CONH-(C₁-C₆)-Alkyl, CON-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, CONH-(C₃-C₆)-Cycloalkyl, (C₀-C₆)-Alkylen-NH₂, (C₀-C₆)-Alkylen-NH-(C₁-C₆)alkyl, (C₀-C₆)-Alkylen-N-[(C₁-C₆)-alkyl]₂, NH-CO-(C₁-C₆)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO₂-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, 25 CI. CN. OH. (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CF₃, OCF₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl oder CONH₂ substituiert sein kann;

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C_1-C_6) -Alkyl, O- (C_1-C_6) -Alkyl, CO- (C_1-C_6) -Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₂-C₆)-Alkenyl, O-(C₂-C₆)-Alkinyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₂-C₆)-Alkenyl, SO-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-NH₂, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-NH₂, CO-NH-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, CO-NH-(C₃-C₇)-Cycloalkyl, NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, NH-CO-(C₁-C₆)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO₂-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CF₃, OCF₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl oder CO-NH₂ substituiert sein kann;

R7 H, (C_1-C_6) -Alkyl, $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

sein kann;

H, (C₁-C₁₀)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF₃, CN, COOH,

COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-NH₂, NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, oder N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, NCO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkylen-(C₆-C₁₀)-aryl substituiert sein kann;

(CH₂)_m-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert

30

15

F, CI, Br; OH, NO₂, CF₃, OCF₃, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl-OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikamentes zur Senkung des Blutzuckerspiegels und Behandlung von Typ II Diabetes.

5

10

15

20

Die Erfindung bezieht sich auf Verbindungen der Formel I, in Form ihrer Racemate, racemischen Mischungen und reinen Enantiomere sowie auf ihre Diastereomere und Mischungen davon.

Die Alkylreste in den Substituenten R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 und A können sowohl geradkettig wie verzweigt sein.

Pharmazeutisch verträgliche Salze sind aufgrund ihrer höheren Wasserlöslichkeit gegenüber den Ausgangs- bzw. Basisverbindungen besonders geeignet für medizinische Anwendungen. Diese Salze müssen ein pharmazeutisch verträgliches Anion oder Kation aufweisen. Geeignete pharmazeutisch verträgliche Säureadditionssalze der erfindungsgemäßen Verbindungen sind Salze anorganischer Säuren, wie Salzsäure, Bromwasserstoff-, Phosphor-, Metaphosphor-, Salpeter- und Schwefelsäure sowie organischer Säuren, wie z.B. Essigsäure, Benzolsulfon-, Benzoe-, Zitronen-, Ethansulfon-, Fumar-, Glucon-, Glykol-, Isethion-, Milch-, Lactobion-, Malein-, Äpfel-, Methansulfon-, Bernstein-, p-Toluolsulfon- und Weinsäure. Geeignete pharmazeutisch verträgliche basische Salze sind Ammoniumsalze, Alkalimetallsalze (wie Natrium- und Kaliumsalze) und Erdalkalisalze (wie Magnesium- und Calciumsalze).

Salze mit einem nicht pharmazeutisch verträglichen Anion, wie zum Beispiel Trifluoracetat, gehören ebenfalls in den Rahmen der Erfindung als nützliche Zwischenprodukte für die Herstellung oder Reinigung pharmazeutisch verträglicher Salze und/oder für die Verwendung in nicht-therapeutischen, zum Beispiel in-vitro-Anwendungen.

30

Der hier verwendete Begriff "physiologisch funktionelles Derivat" bezeichnet jedes physiologisch verträgliche Derivat einer erfindungsgemäßen Verbindung der

Formel I, z.B. einen Ester, der bei Verabreichung an einen Säuger, wie z.B. den Menschen, in der Lage ist, (direkt oder indirekt) eine Verbindung der Formel I oder einen aktiven Metaboliten hiervon zu bilden.

Zu den physiologisch funktionellen Derivaten z\u00e4hlen auch Prodrugs der erfindungsgem\u00e4\u00dfen Verbindungen, wie zum Beispiel in H. Okada et al., Chem. Pharm. Bull. 1994, 42, 57-61 beschrieben. Solche Prodrugs k\u00f6nnen in vivo zu einer erfindungsgem\u00e4\u00dfen Verbindung metabolisiert werden. Diese Prodrugs k\u00f6nnen selbst wirksam sein oder nicht.

10

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auch in verschiedenen polymorphen Formen vorliegen, z.B. als amorphe und kristalline polymorphe Formen. Alle polymorphen Formen der erfindungsgemäßen Verbindungen gehören in den Rahmen der Erfindung und sind ein weiterer Aspekt der Erfindung.

15

25

30

Nachfolgend beziehen sich alle Verweise auf "Verbindung(en) gemäß Formel I" auf Verbindung(en) der Formel I wie vorstehend beschrieben, sowie ihre Salze, Solvate und physiologisch funktionellen Derivate wie hierin beschrieben.

Die Verbindung(en) der Formel (I) können auch in Kombination mit weiteren Wirkstoffen verabreicht werden.

Die Menge einer Verbindung gemäß Formel I, die erforderlich ist, um den gewünschten biologischen Effekt zu erreichen, ist abhängig von einer Reihe von Faktoren, z.B. der gewählten spezifischen Verbindung, der beabsichtigten Verwendung, der Art der Verabreichung und dem klinischen Zustand des Patienten. Im allgemeinen liegt die Tagesdosis im Bereich von 0,3 mg bis 100 mg (typischerweise von 3 mg und 50 mg) pro Tag pro Kilogramm Körpergewicht, z.B. 3-10 mg/kg/Tag. Eine intravenöse Dosis kann z.B. im Bereich von 0,3 mg bis 1,0 mg/kg liegen, die geeigneterweise als Infusion von 10 ng bis 100 ng pro Kilogramm pro Minute verabreicht werden kann. Geeignete Infusionslösungen für diese Zwecke können z.B. von 0,1 ng bis 10 mg, typischerweise von 1 ng bis 10

9

mg pro Milliliter, enthalten. Einzeldosen können z.B. von 1 mg bis 10 g des Wirkstoffs enthalten. Somit können Ampullen für Injektionen beispielsweise von 1 mg bis 100 mg, und oral verabreichbare Einzeldosisformulierungen, wie zum Beispiel Tabletten oder Kapseln, können beispielsweise von 1,0 bis 1000 mg, typischerweise von 10 bis 600 mg enthalten. Zur Therapie der oben genannten Zustände können die Verbindungen gemäß Formel I selbst als Verbindung verwendet werden, vorzugsweise liegen sie jedoch mit einem verträglichen Träger in Form einer pharmazeutischen Zusammensetzung vor. Der Träger muß natürlich verträglich sein, in dem Sinne, daß er mit den anderen Bestandteilen der Zusammensetzung kompatibel ist und nicht gesundheitsschädlich für den . 10 Patienten ist. Der Träger kann ein Feststoff oder eine Flüssigkeit oder beides sein und wird vorzugsweise mit der Verbindung als Einzeldosis formuliert, beispielsweise als Tablette, die von 0,05% bis 95 Gew.-% des Wirkstoffs enthalten kann. Weitere pharmazeutisch aktive Substanzen können ebenfalls vorhanden sein, einschließlich weiterer Verbindungen gemäß Formel I. Die 15 erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zusammensetzungen können nach einer der bekannten pharmazeutischen Methoden hergestellt werden, die im wesentlichen darin bestehen, daß die Bestandteile mit pharmakologisch verträglichen Träger- und/oder Hilfsstoffen gemischt werden.

20

25

30

Erfindungsgemäße pharmazeutische Zusammensetzungen sind solche, die für orale, rektale, topische, perorale (z.B. sublinguale) und parenterale (z.B. subkutane, intramuskuläre, intradermale oder intravenöse) Verabreichung geeignet sind, wenngleich die geeignetste Verabreichungsweise in jedem Einzelfall von der Art und Schwere des zu behandelnden Zustandes und von der Art der jeweils verwendeten Verbindung gemäß Formel I abhängig ist. Auch dragierte Formulierungen und dragierte Retardformulierungen gehören in den Rahmen der Erfindung. Bevorzugt sind säure- und magensaftresistente Formulierungen. Geeignete magensaftresistente Beschichtungen umfassen Celluloseacetatphthalat, Polyvinalacetatphthalat, Hydroxypropylmethylcellulosephthalat und anionische Polymere von

Methacrylsäure und Methacrylsäuremethylester.

5

10

15

20

PCT/EP02/05205

Geeignete pharmazeutische Verbindungen für die orale Verabreichung können in separaten Einheiten vorliegen, wie zum Beispiel Kapseln, Oblatenkapseln, Lutschtabletten oder Tabletten, die jeweils eine bestimmte Menge der Verbindung gemäß Formel I enthalten; als Pulver oder Granulate; als Lösung oder Suspension in einer wäßrigen oder nicht-wäßrigen Flüssigkeit; oder als eine Öl-in-Wasseroder Wasser-in Öl-Emulsion. Diese Zusammensetzungen können, wie bereits erwähnt, nach jeder geeigneten pharmazeutischen Methode zubereitet werden, die einen Schritt umfaßt, bei dem der Wirkstoff und der Träger (der aus einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen bestehen kann) in Kontakt gebracht werden. Im allgemeinen werden die Zusammensetzungen durch gleichmäßiges und homogenes Vermischen des Wirkstoffs mit einem flüssigen und/oder feinverteilten festen Träger hergestellt, wonach das Produkt, falls erforderlich, geformt wird. So kann beispielsweise eine Tablette hergestellt werden, indem ein Pulver oder Granulat der Verbindung verpreßt oder geformt wird, gegebenenfalls mit einem oder mehreren zusätzlichen Bestandteilen. Gepreßte Tabletten können durch tablettieren der Verbindung in frei fließender Form, wie beispielsweise einem Pulver oder Granulat, gegebenenfalls gemischt mit einem Bindemittel, Gleitmittel, inertem Verdünner und/oder einem (mehreren) oberflächenaktiven/dispergierenden Mittel in einer geeigneten Maschine hergestellt werden. Geformte Tabletten können durch Formen der pulverförmigen, mit einem inerten flüssigen Verdünnungsmittel befeuchteten Verbindung in einer geeigneten Maschine hergestellt werden.

Pharmazeutische Zusammensetzungen, die für eine perorale (sublinguale) 25 Verabreichung geeignet sind, umfassen Lutschtabletten, die eine Verbindung gemäß Formel I mit einem Geschmacksstoff enthalten, üblicherweise Saccharose und Gummi arabicum oder Tragant, und Pastillen, die die Verbindung in einer inerten Basis wie Gelatine und Glycerin oder Saccharose und Gummi arabicum umfassen. 30

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die parenterale
Verabreichung umfassen vorzugsweise sterile wäßrige Zubereitungen einer
Verbindung gemäß Formel I, die vorzugsweise isotonisch mit dem Blut des
vorgesehenen Empfängers sind. Diese Zubereitungen werden vorzugsweise
intravenös verabreicht, wenngleich die Verabreichung auch subkutan,
intramuskulär oder intradermal als Injektion erfolgen kann. Diese Zubereitungen
können vorzugsweise hergestellt werden, indem die Verbindung mit Wasser
gemischt wird und die erhaltene Lösung steril und mit dem Blut isotonisch
gemacht wird. Injizierbare erfindungsgemäße Zusammensetzungen enthalten im
allgemeinen von 0,1 bis 5 Gew.-% der aktiven Verbindung.

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die rektale Verabreichung liegen vorzugsweise als Einzeldosis-Zäpfchen vor. Diese können hergestellt werden, indem man eine Verbindung gemäß Formel I mit einem oder mehreren herkömmlichen festen Trägern, beispielsweise Kakaobutter, mischt und das entstehende Gemisch in Form bringt:

15

20

Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für die topische Anwendung auf der Haut liegen vorzugsweise als Salbe, Creme, Lotion, Paste, Spray, Aerosol oder Öl vor. Als Träger können Vaseline, Lanolin, Polyethylenglycole, Alkohole und Kombinationen von zwei oder mehreren dieser Substanzen verwendet werden. Der Wirkstoff ist im allgemeinen in einer Konzentration von 0,1 bis 15 Gew.-% der Zusammensetzung vorhanden, beispielsweise von 0,5 bis 2%.

Auch eine transdermale Verabreichung ist möglich. Geeignete pharmazeutische Zusammensetzungen für transdermale Anwendungen können als einzelne Pflaster vorliegen, die für einen langzeitigen engen Kontakt mit der Epidermis des Patienten geeignet sind. Solche Pflaster enthalten geeigneterweise den Wirkstoff in einer gegebenenfalls gepufferten wäßrigen Lösung, gelöst und/oder dispergiert in einem Haftmittel oder dispergiert in einem Polymer. Eine geeignete Wirkstoff-Konzentration beträgt ca. 1% bis 35%, vorzugsweise ca. 3% bis 15%. Als eine besondere Möglichkeit kann der Wirkstoff, wie beispielsweise in Pharmaceutical

12

Research, 2(6): 318 (1986) beschrieben, durch Elektrotransport oder lontophorese freigesetzt werden.

Als weitere Wirkstoffe für die Kombinationspräparate sind geeignet:

Alle Antidiabetika, die in der Roten Liste 2001, Kapitel 12 genannt sind. Sie können mit den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I insbesonders zur synergistischen Wirkungsverbesserung kombiniert werden. Die Verabreichung der Wirkstoffkombination kann entweder durch getrennte Gabe der Wirkstoffe an den Patienten oder in Form von Kombinationspräparaten, worin mehrere Wirkstoffe in einer pharmazeutischen Zubereitung vorliegen, erfolgen.

Antidiabetika umfassen Insulin und Insulinderivate, wie z.B. Lantus[®] oder HMR 1964, GLP-1-Derivate wie z.B. diejenigen die in WO 98/08871 von Novo Nordisk A/S offenbart wurden, sowie oral wirksame hypoglykämische Wirkstoffe.

Die oral wirksamen hypoglykämischen Wirkstoffe umfassen vorzugsweise

Sulphonylfharnstoffe, Biguanide, Meglitinide, Oxadiazolidindione, Thiazolidindione,
Glukosidase-Inhibitoren, Glukagon-Antagonisten, GLP-1-Agonisten,
Kaliumkanalöffner, wie z.B. diejenigen, die in WO 97/26265 und WO 99/03861 von
Novo Nordisk A/S offenbart wurden, Insulin-Sensitizer, Inhibitoren von
Leberenzymen, die an der Stimulation der Glukoneogenese und/oder

Glykogenolyse beteiligt sind, Modulatoren der Glukoseaufnahme, den
Fettstoffwechsel verändernde Verbindungen wie antihyperlipidämische Wirkstoffe
und antilipidämische Wirkstoffe, Verbindungen, die die Nahrungsmitteleinnahme
verringern, PPAR- und PXR-Agonisten und Wirkstoffe, die auf den ATPabhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirken.

25

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem HMGCoA-Reduktase Inhibitor wie Simvastatin, Fluvastatin, Pravastatin, Lovastatin, Atorvastatin, Cerivastatin, Rosuvastatin verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Cholesterinresorptionsinhibitor, wie z.B. Ezetimibe, Tiqueside, Pamaqueside, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in 5 Kombination mit einem PPAR gamma Agonist, wie z.B. Rosiglitazon, Pioglitazon, JTT-501, GI 262570, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in 10 Kombination mit PPAR alpha Agonist, wie z.B. GW 9578, GW 7647, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem gemischten PPAR alpha/gamma Agonisten, wie z.B. GW 1536, AVE 8042, AVE 8134, AVE 0847, verabreicht.

5.5

1

15

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Fibrat, wie z.B. Fenofibrat, Clofibrat, Bezafibrat, verabreicht.

20

30

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem MTP-Inhibitor, wie z.B. Bay 13-9952, BMS-201038, R-103757, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in 25 Kombination mit Gallensäureresorptionsinhibitor, wie z.B. HMR 1453, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem CETP-Inhibitor, wie z.B. Bay 194789, verabreicht.

WO 02/096864

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem polymeren Gallensäureadsorber, wie z.B. Cholestyramin, Colesevelam, verabreicht.

PCT/EP02/05205

- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem LDL-Rezeptorinducer, wie z.B. HMR1171, HMR1586, verabreicht.
- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem ACAT-Inhibitor, wie z.B. Avasimibe, verabreicht.
 - Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Antioxidans, wie z.B. OPC-14117, verabreicht.
- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipoprotein-Lipase Inhibitor, wie z.B. NO-1886, verabreicht.

20

25

30

- Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem ATP-Citrat-Lyase Inhibitor, wie z.B. SB-204990, verabreicht.
 - Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Squalen synthetase inhibitor, wie z.B. BMS-188494, verabreicht.
 - Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipoprotein(a) antagonist, wie z.B. Cl-1027 oder Nicotinsäure, verabreicht.
 - Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Lipase Inhibitor, wie z.B. Orlistat, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform der Erfindung werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Insulin verabreicht.

PCT/EP02/05205

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Sulphonylharnstoff, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid oder Gliclazid, verabreicht.

5

15

25

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Biguanid, wie z.B. Metformin, verabreicht.

Bei wieder einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Meglitinid, wie z.B. Repaglinid, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Thiazolidindion, wie z.B. Troglitazon, Ciglitazon, Pioglitazon, Rosiglitazon oder den in WO 97/41097 von Dr. Reddy's Research Foundation offenbarten Verbindungen, insbesondere 5-[[4-[(3,4-Dihydro-3-methyl-4-oxo-2-chinazolinylmethoxylphenyl]methyl]-2,4-thiazolidindion, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem α -Glukosidase-Inhibitor, wie z.B. Miglitol oder Acarbose, verabreicht.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit einem Wirkstoff verabreicht, der auf den ATP-abhängigen Kaliumkanal der Betazellen wirkt, wie z.B. Tolbutamid, Glibenclamid, Glipizid, Gliclazid oder Repaglinid.

Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit mehr als einer der vorstehend genannten Verbindungen, z.B. in Kombination mit einem Sulphonylharnstoff und Metformin, einem Sulphonylharnstoff und Acarbose, Repaglinid und Metformin, Insulin und einem Sulphonylharnstoff, Insulin und Metformin, Insulin und Lovastatin, etc. verabreicht.

Bei einer weiteren Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit CART-Agonisten, NPY-Agonisten, MC4-Agonisten, Orexin-Agonisten, H3-Agonisten, TNF-Agonisten, CRF-Agonisten, CRF BP-Antagonisten,

- Urocortin-Agonisten, β3-Agonisten, MSH (Melanocyt-stimulierendes Hormon)Agonisten, CCK-Agonisten, Serotonin-Wiederaufnahme-Inhibitoren, gemischte
 Serotonin- und noradrenerge Verbindungen, 5HT-Agonisten, BombesinAgonisten, Galanin-Antagonisten, Wachstumshormon, Wachstumshormon
 freisetzende Verbindungen, TRH-Agonisten, entkoppelnde Protein 2- oder 3Modulatoren, Leptinagonisten, DA-Agonisten (Bromocriptin, Doprexin),
 Lipase/Amylase-Inhibitoren, PPAR-Modulatoren, RXR-Modulatoren oder TR-βAgonisten verabreicht.
 - Bei einer Ausführungsform der Erfindung ist der weitere Wirkstoff Leptin.
- Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Dexamphetamin oder Amphetamin.
 - Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Fenfluramin oder Dexfenfluramin.
 - Bei noch einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Sibutramin.
- 20 Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Orlistat.
 - Bei einer Ausführungsform ist der weitere Wirkstoff Mazindol oder Phentermin.
- Bei einer Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel I in Kombination mit Ballaststoffen, vorzugsweise unlöslichen Ballaststoffen, wie z.B. Caromax[®] verabreicht. Die Kombination mit Caromax[®] kann in einer Zubereitung erfolgen, oder durch getrennte Gabe von Verbindungen der Formel I und Caromax[®]. Caromax[®] kann dabei auch in Form von Lebensmitteln, wie z.B. in Backwaren oder Müsliriegeln, verabreicht werden.

Es versteht sich, dass jede geeignete Kombination der erfindungsgemäßen Verbindungen mit einer oder mehreren der vorstehend genannten Verbindungen und wahlweise einer oder mehreren weiteren pharmakologisch wirksamen

5 Substanzen als unter den Schutzbereich der vorliegenden Erfindung fallend angesehen wird.

Gegenstand der Erfindung ist weiterhin ein Verfahren zur Herstellung der
Verbindungen der allgemeinen Formel I, dadurch gekennzeichnet, daß man die
Verbindungen der Formel I so gewinnt, daß gemäß dem folgenden
Reaktionsschema vorgegangen wird:

Dazu werden Verbindungen der allgemeinen Formel II,

in denen

15

R9, R10, R11, R12 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, O-(PG-1), CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₂-C₆)-Alkenyl, O-(C₂-C₆)-Alkinyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₂-C₆)-Alkenyl, S-(C₂-C₆)-Alkinyl, SO-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-N-(PG-2)₂, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, COO-(PG-3), COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CON-(PG-2)₂, CO-NH-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, CO-NH-(C₃-C₇)-Cycloalkyl, N-(PG-2)₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, NH-CO-(C₁-C₆)-Alkyl, NH-SO₂-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, O-(PG-1), (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CF₃, OCF₃, COO-(PG-3), COO-(C₁-C₆)-Alkyl oder CON-(PG-2)₂ substituiert sein kann;

darstellt, worin R2 die oben beschriebene Bedeutung hat und
PG-1 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Alkohole, wie zum Beispiel
Benzyl, Allyl, Tetrahydropyranyl oder Tetrahydrofuranyl;

PG-2 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Aminogruppen, wie zum Beispiel (C₁-C₆)-Alkylcarbonyl, (C₁-C₆)-Alkyloxycarbonyl oder (C₆-C₁₂)-Aryl-(C₁-C₄)-alkyloxycarbonyl, die entweder beide Wasserstoffe oder nur ein Wasserstoffatom der Aminogruppe ersetzt;

PG-3 eine allgemein bekannte Schutzgruppe für Ester, wie zum Beispiel (C₁-C₆)-Alkyl, Benzyl oder p-Methoxybenzyl;

25

20

darstellt; mit Isocyanaten der allgemeinen Formel III

worin

A'

5

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, O-PG-1, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₂-C₆)-Alkenyl, O-(C₂-C₆)-Alkinyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₂-C₆)-Alkenyl, S-(C₂-C₆)-Alkinyl, SO-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-N-(PG-2)₂, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, (C₀-C₆)-Alkylen-COO-(PG-3), (C₀-C₆)-Alkylen-COO-(C₁-C₇)-alkenyl, CO-N-(PG-2)₂, CO-NH-(C₁-C₆)-Alkylen-COO-(C₂-C₇)-alkenyl, CO-N-(PG-2)₂, CO-NH-(C₁-C₆)-Alkylen-N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, CONH-(C₃-C₆)-Cycloalkyl, (C₀-C₆)-Alkylen-N-(PG-2)₂, (C₀-C₆)-Alkylen-NH-(C₁-C₆)-alkyl, (C₀-C₆)-Alkylen-N-[(C₁-C₆)-alkyl]₂, NH-CO-(C₁-C₆)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO₂-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, O-(PG-1), (C₁-C₆)-Alkyl oder CO-N-(PG-2)₂ substituiert sein kann;

15

20

10

in denen PG-3, PG-2 und PG-1 die oben beschriebene Bedeutung haben,

in wasserfreien organischen Lösungsmitteln wie zum Beispiel Benzol, Toluol oder Acetonitril, unter Schutzgasatmosphäre bei Reaktionstemperaturen zwischen 10°C und der Siedetemperatur des eingesetzten Lösungsmittels zu Verbindungen der allgemeinen Formel IV

25

in denen R2, R9, R10, R11, R12, und A' die oben beschrieben Bedeutung haben, umgesetzt,

Verbindungen der allgemeinen Formel IV werden mit in der Peptid Synthese üblichen Kopplungsreagenzien, wie zum Beispiel Carbodiimide wie Dicyclohexylcarbodiimid (DCC) oder Diisopropylcarbodiimid, Carbonyldiazole wie Carbonyldiimidazol und ähnliche Reagenzien, Propylphosphonsäureanhydride, O-((Cyano-(ethoxycarbonyl)-methylen)amino)-N,N,N',N'-tetramethyluronium tetrafluoroborat (TOTU) und viele andere, oder unter Ausbildung des Säurechlorides, zum Beispiel unter Verwendung von Thionylchlorid, mit Verbindungen der allgemeinen Formel V

R13 ... R7-NH (V)

worin R7 die oben beschriebene Bedeutung hat und

(C₁-C₁₀)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit O-(PG-1), CF₃, CN, COO-(PG-3), COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-N-(PG-2)₂, NH-(PG-2), NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, substituiert sein kann; Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydro-benzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl, wobei die Ringe jeweils ein oder mehrfach mit R14 substituiert sein können;

F, CI, Br; O-(PG-1), NO₂, CF₃, OCF₃, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl-OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkyl-Phenyl, COO-(PG-3), COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

bedeuten

R14

10

15

... ... 20

25

zu Verbindungen der allgemeinen Formel VI

umgesetzt;

die Verbindungen der allgemeinen Formel VI können, falls R1 in Verbindungen der allgemeinen Formel I kein Wasserstoffatom darstellt, durch Umsetzung mit Verbindungen der allgemeinen Formel VII

10

worin

LG eine allgemein bekannte Austrittsgruppe, wie zum Beispiel Halogen, Arylsulfonyloxy oder Alkylsulfonyloxy;

15

und

R15 (C_1-C_6) -Alkyl, O- (C_1-C_6) -Alkyl, CO- (C_1-C_6) -Alkyl, COO- (C_1-C_6) -Alkyl,

20

unter Verwendung einer Base, wie zum Beispiel 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7en, in organischen Lösungsmitteln, wie zum Beispiel Dichlormethan oder Acetonitril, zu Verbindungen der allgemeinen Formel VIII

in denen R2, R7, R9, R10, R11, R12, R13, R15 und A' die oben beschrieben

Bedeutung haben, alkyliert werden, und nach literaturbekannter Abspaltung
einiger oder aller eventuell vorhandenen Schutzgruppen in den Resten R9, R10,
R11, R12, R13, R14, und A' erhält man Verbindungen der allgemeinen Formel I.
Die Überführung der Verbindungen der allgemeinen Formel I in deren Salze
erfolgt durch Zugabe eines Äquivalentes der entsprechenden Säure oder Base in
einem organischen Lösungsmittel wie zum Beispiel Acetonitril oder Dioxan oder in
Wasser und durch anschließende Entfernung des Lösungsmittels.

Eine weitere Möglichkeit Verbindungen der allgemeinen Formel I, in denen R2 ein Wasserstoffatom darstellt, herzustellen ist im folgenden Schema dargestellt:

dabei werden Verbindungen der allgemeinen Formel XII,

in denen R9, R10, R11, R12 und PG-3 die oben beschriebene Bedeutung haben, in Isocyanate der allgemeinen Formel \boldsymbol{X}

5

nach bekannten Methoden, wie zum Beispiel der Umsetzung mit Oxalylchlorid in organischen Lösungsmitteln, wie zum Beispiel 1,2-Dichlorethan oder

Dichlormethan, bei Reaktionstemperaturen zwischen Raumtemperatur und dem Siedepunkt des Lösungsmittels umgewandelt, die Isocyanate der allgemeinen Formel X bringt man mit Amiden der allgemeinen Formel XI

10

in denen A' die oben beschriebene Bedeutung hat, zur Reaktion und erhält Verbindungen der allgemeinen Formel XII

15

20

in denen R9, R10, R11, R12 und PG-3 die oben beschriebene Bedeutung haben, Verbindungen der allgemeinen Formel XII können, wenn R1 kein Wasserstoffatom darstellt, wie bereits oben beschrieben durch Alkylierung mit Verbindungen der allgemeinen Formel VII zu Verbindungen der allgemeinen Formel XIII, selektiver Entschützung der COO-(PG-3)-Gruppe und anschließende Amidkopplung mit Verbindungen der allgemeinen Formel V zu Verbindungen der allgemeinen Formel XIV und, falls notwendig, durch anschließende Abspaltung der Schutzgruppen in Verbindungen der allgemeinen Formel I überführt werden. Die Überführung der

WO 02/096864 PCT/EP02/05205

Verbindungen der allgemeinen Formel I in deren Salze erfolgt durch Zugabe eines Äquivalentes der entsprechenden Säure oder Base in einem organischen Lösungsmittel wie zum Beispiel Acetonitril oder Dioxan oder in Wasser und durch anschließende Entfernung des Lösungsmittels.

5

Die nachfolgend aufgeführten Beispiele dienen zur Erläuterung der Erfindung, ohne diese jedoch einzuschränken. Die gemessenen Fest-, bzw.

Zersetzungspunkte (Fp.) wurden nicht korrigiert und sind generell von der Aufheizgeschwindigkeit abhängig.

Tabelle 1: Beispiele

| | | *****W | ok | òk | ş | yo | ķ | ok | ok |
|----------------------|---------|--------|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|--|-------------|
| ∢ | | R8*** | __\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | \\ \\ \ \ \ \ \ | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₆ -ОН | | ~ Quantity of the second of t | Ž Š |
| ğ-z΄ | =0 | R7 | I | I | I | I | I | x | I |
| 2-z | | Amid** | ည | က | 3 | က | က | က | ო - |
| - R3 | | R5 | | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 |
| 48 ° | R6 | R6 | H-4 | 2-H | 5-H | 5-H | 5-H | 5-H | 9-H |
| %—Z | | R4 | 3-H | H-4 | 4-H | 4-H | H-H | H-H | H-H |
| R7- | | R3 | 2-CI | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H |
| | | R2 | I | I | I | I | エ | I | I |
| | | R1* | Ι | I | I | I | I | I | I |
| Tabelle 1: Beispiele | | 4 | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Ci | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Ci | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl |
| Tabelle | | Bsp. | - | 2 | က | 4 | ಬ | 9 | 7 |

| | | | | - | | | | | | | | | | 1 | |
|------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|---|-------------|------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|---------------|--|----|
| MS**** | ok | ok | ok | ok | ok | ۸ | Ą | Ą | ok | ok | ok | ok | Å | yo | |
| R8*** | O N ^o O | | ≥ Q | HO | (CH ₂) ₃ -COOtBu | | N ² O | (CH ₂) ₅ -CH ₃ | (СН ₂) ₅ -ОН | (CH ₂) ₈ -OH | | | ∑ | (CH ₂) ₅ -CH ₃ | |
| R7 | I | I | エ | I | I | I | I | I | I | H | I | I | I | エ | |
| Amid** | က | က | m | က | 3 | က | က | က | 3 | 3 | င | က | က | г | * |
| R5 | Н-9 | Н-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | -1 |
| R6 | 5-H | H-6 | 5-H | 5-H | 5-H | H-G- | г -г | 5-H | 9-H | 5-H | H-9 | 5-H | 2-H | 5-H | |
| R 4 | 4-H | 4-H | H-H | H-4 | 4-H | H-H | H-H | 4-H | 4-CI | 4-CI | 4-CI | 4-C | 4 <u>0</u> | 4 [2 | |
| R3 | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2 . H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | |
| 22 | エ | I | I | I | I | I | ェ | Ŧ | I | I | I | I | エ | I | |
| R1* | I | I | I | I | I | I | ェ | I | I | I | I | Ι | 工 | I | |
| A | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyi-2-Cl | Phenyi-2-Cl | Phenyl-2-Cl | |
| Bsp. | ω | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 41 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | |

| | | | , | | | | 28 | <u></u> | | | | |
|-----------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| MS**** | Å | ok | k | Å | ok | ok | ok | γo | ok | yo | Ą | ok |
| R8*** | N ^o o , | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₆ -OH | | Popular Popula | Z, | ON NOO | | Ph Ph | OH OH | | O ₂ N Q |
| R7 | I | I | Н | I | I | エ | I | ェ | エ | エ | エ | I |
| Amid** | ၃ | 5 | 5 | 2 | သ | ည | 5 | သ | 5 | ဍ | 2 | 5 |
| R5 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | Н-9 | Н-9 | Н-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 |
| R6 | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | 14 T | 4-H | 1. | H-4 | 4-H | 4-H | 4 H | 4-H |
| R4 | મ ુ | 3-11 | H-6 | 3-Н | 3-H | 3.H | 표는 문 | H-6 | н . | 3-H | 3-H | 3-Н |
| R3 | 2-CH ₃ | 2-CH ₃ | 2-CH ₃ | 2-CH ₃ | 2-СН ₃ | 2-CH ₃ | 2-CH ₃ | 2-СН ₃ | 2-СН3 | 2-CH ₃ | 2-CH ₃ | 2-CH ₃ |
| R2 | I | I | Ξ | エ | ェ | I | I | I | I | エ | I | I |
| R1* | I | I | I | I | I | I | I | I | I | エ | I | I |
| A | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl |
| Bsp. | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |

PCT/EP02/05205

| | ** (|) 02/09686 | , | | | | | 29 | | | | I C I / E | PU2/U52U |
|--------|--|--|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|---------------------------------|--------------------|
| MS**** | Ą | κ | ok | ok | ok | γ | ok | ok | γo | ð | X | ok | ok |
| R8*** | (CH ₂) ₅ -CH ₃ | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | V ² O | (СН ₂) ₅ -ОН | (CH ₂) ₆ -OH | HO | J.L.N. | CI NºO | ОН | (CH ₂) ₅ -CH ₃ | | O ₂ N ₂ O | _\s^s |
| R7 | H | I | I | I | エ | I | I | エ | I | I | I | Ι | Ξ |
| Amid** | 5 | 2 | က | 5 | 5 | 2 | 5 | သ | သ | 5 | 5 | 5 | လ |
| R5 | Н-9 | H-9 | Н-9 | Н-9 | 9-Н | Н-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 |
| R6 | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | H-4 | H-4 | 4-H | 4-H | H-4 | H-4 |
| R4 | 3-H | H-6 | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | H-6 | 3-H | 3-Н |
| 83 | 2-CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ |
| 82 | I | I | I | H | Ξ | I | I | I | Ξ | I | エ | I | I |
| R1* | I | I | I | H | I | エ | I | I | I | I | I | I | I |
| A | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-CI | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl |
| Bsp. | 34 | 32 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 |

| | | | | | Z | | | | | | | |
|--------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| MS**** | 송 | ko | Ą | ko | ð | ð | Å | Å | ok | yo. | X | ok |
| R8*** | Of H | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₆ -OH | (CH ₂) ₅ -CH ₃ | (CH ₂) ₃ -COOH | (CH ₂) ₃ -COOH | | | N ^o o | | · | |
| R7 | I | I | Τ | Н | н | Н | I | I | エ | I | I | I |
| Amid** | ဇ | က | က | 3 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| R5 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | 6-Н |
| R6 | 9-H | 5-H | 2-H | 2-H | 5-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | H-H | 4-H |
| R4 | 4- NO ₂ | 4 § | 4- 0 2 | 4 Š | 4-H | 3-H | 3-Н | 3-H | π. E | 3-H | H-c | 3-Н |
| R3 | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ |
| R2 | I | I | エ | Ŧ | | I | I | I | I | I | エ . | Н |
| R1* | I | I | Ŧ | I | I | Ι | I | I | Ξ | I | I | Τ |
| A | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Ci | Phenyl-2,6-Cl ₂ | Phenyl-2,6-Cl ₂ | Phenyl-2,6-Cl ₂ | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl |
| Bsp. | 47 | 48 | 49 | 20 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 26 | 57 | 28 |

| _ | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|
| MS**** | ò | Ą | À | yo | Ą | 8 | Ą | ķ | ok | ok |
| R8*** | | | \rightarrow | \ | ō | | | \rightarrow | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | |
| R7 | エ | I | I | I | I | Ξ | I | I | Τ | I |
| Amid** | 5 | သ | က | ည | ည | သ | သ | က် | ၃ | 5 |
| R5 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 |
| R6 | 4-H | H-4 | H-4 | H-4 | 4-H | H-H | H-4 | H-4 | 4-H | 4-H |
| 84 | H-6 | H-6 | 표 문 | 3-H | 4-6 H-6 | H.E. | H-6 | 구 무 | H. | 3-H |
| R3 | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ |
| R2 | I | Ξ | I | ェ | I | I | I | エ | I | エ |
| R1* | Ι | I | I | I | I | I | I | I | I | I |
| A | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl |
| Bsp. | 29 | 09 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 99 | 29 | 89 |

| MS**** | γ | ok | ok | ok | ok | yo | ok | οk | γo | уо | òk |
|-----------|--------------------|-------------|-------------|--------------------|--|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| R8*** | | | | 5 | F ₃ C ₂ E ₃ | CH ₂ -CF ₃ | | | <u></u> | | (CH ₂) ₂ -CH ₃ |
| R7 | Ŧ | エ | Ξ | エ | I | I | I | I | I | I | I |
| Amid** | ည | က | ო | ည | 2 | 5 | ις. | ഹ | သ | ß | 2 |
| R5 | Н-9 | H-6 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-6 | H-9 | H-9 | Н-9 |
| R6 | 4-H | 9-H | 5-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | H-H | 4-H | 4-H | 4-H |
| R4 | H-K | 4 o 2 | 4 NO 2 | H. 8 | н . Е | 꾟 | H-6 | 3.H | H-6 | H-E | 3-H |
| R3 | 2-0CH ₃ | 2-H | 2-H | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-OCH ₃ |
| 22 | I | I | I | I | I | I | I | Ξ | エ | Ξ | Ŧ |
| R1* | I | I | H | I | I | I | I | I | I | I | I |
| A | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl |
| Bsp. | 69 | 20 | 11 | 72 | 73 | 74 | 75 | 92 | 11 | 78 | 79 |

. 11:

| | | | | / | | | | |
|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| MS**** | φ | ok | ok | ò | ok | ok | ok | οk |
| R8*** | НО | | Но | | N ^o o | | | —⟨=>-₹ |
| R7 | Н | I | I | I | I | エ | I | 工 |
| Amid** | 5 | 5 | က | ស | 5 | ည | က | သ |
| R5 | Н-9 | Н-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 |
| R6 | 4-H | H-4 | H-4 | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H |
| R4 | 표 | H.E | 프 | 표 | H-6 | H-6 | 나 운 | 3-H |
| 83 | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ |
| R2 | エ | I | I | Ϊ | I | I | ェ | Ξ |
| R1* | I | I | Ι | I | I | I | I | I |
| A | Phenyl-2-Cl |
| Bsp. | 80 | 2 | 82 | 83 | 84 | 8 2 | 98 | 87 |

...

| MS**** | ok | ok | ok | ۸ | ok | yo | Ao | ok | ok | ok |
|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| R8*** | ον Ov V | | TZ | N _z H | HO N | \ <u>\</u> | → ₹ | | | |
| R7 | I | I | Ι | I | I | I | I | H | I | H |
| Amid** | ro | S. | ည | လ | လ | လ | വ | ည | ಬ | 5 |
| R5 | H-9 | エ。 | Н-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 |
| R6 | H-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | H-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H |
| R4 | H-6 | 표 | 고 무 | 표 문 | H-K | H-6 | H-6 | H-E | મ-운 | 3-Н |
| R3 | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ |
| R2 | I | エ | I | I | I | I | I | I | I | I |
| R1* | I | I | エ | I | I | I | Na | Na Na | Na | Na |
| A | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ |
| Bsp. | 88 | 68 | 06 | 9 | 92 | 93 | 94 | 92 | 96 | 97 |

| MS**** | ok | У | ok V | ok | ok |
|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| R8*** | | | ۴٫٥٠ | | | | | (CH ₂) ₅ -CN | | | F ₃ C | √ N ^z o |
| R7 | I | I | I | I | I | I | I | H | I | I | 工 | I |
| Amid** | ည | သ | 2 | ည | w. | က | က | 5 | သ | ၃ | ဌ | 2 |
| R5 | Н-9 | Н-9 | Н-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 |
| R6 | 4 L | H-4 | H-H | H-4 | 4-H | 4-H | H-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H |
| R4 | 도. | 표· 단· | H. | H.E | 표. | 무. | 구. 무. | 3-H | 3.H | 3 . H | ₩. | 3-Н |
| R3 | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ |
| R2 | | I | I | Ξ | I | I | I | I | エ | Ξ | エ | I |
| R1* | e R | s R | Na | Na | e Z | Na B | S S | Na | S S | S B | S B | Na |
| A | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ |
| Bsp. | 86 | 66 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 |

| MS**** | ð | Ą | οk | Ą | ò | уo | γ | γο | γo |
|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| R8*** | | N ² O | 3 | | | | F ₃ C | п— <u>Со</u> | F. J. |
| R7 | I | I | I | T | I | I | Н | I | I |
| Amid** | 5 | လ | ည | သ | 5 | S. | သ | 5 | 5 |
| R5 | H-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 |
| R6 | 4-H | 4-H | H-H | 4-H | 4-H | H-4 | 4-H | H-H | H-4 |
| R4 | 3-H | 3-H | 3.H | 구. 무. | 3.H | H-6 | 3-H | 3-H | 3-H |
| R3 | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ |
| 22 | ェ | I | I | I | Ŧ | 工 | I | 工 | 工 |
| R1* | a Na | Na | Na | N a | R B | a Z | Na | N B | S |
| A | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyi-2,4-Cl ₂ |
| Bsp. | 110 | 17 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 |

| MS**** | ok | ok | уo | Å |
|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| R8*** | CF ₃ | | Z S | | ZON NO2 | NO ₂ | V _O N ² O | √o N²o | , Solar Paragraphic Control of the C | o Z Z |
| R7 | I | I | I | エ | I | Ι | I | I | I | I |
| Amid** | ഹ | ည | က | က | က | က | က | က | ರ | က |
| R5 | H-0 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 | Н-9 | Н-9 | Н-9 |
| R6 | H-4 | 4-H | H-H | 4-H | H-4 | H-4 | 4 T | H-4 | <u>구</u> | H-4 |
| R4 | 3-H | 3-H | 구·원 | મ્. | H-6 | 3-H | H-8 | 3-H | 3-H | 3.H |
| 83 | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ |
| R2 | I | I | Ξ | ェ | I | 工 | I | I | エ | エ |
| R1* | Na | Na | S B | Na | Na | S S | s S | N N | Na | Na |
| A | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyi-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ |
| Bsp. | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 |

| , - | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| MS**** | ¥ | ð | γ | γ̈́o | ok | уо | γo | ok | ok |
| R8*** | ZON | | ₹ | € ŧ | CF _s | N.O. | F ₃ c | Меосо | N ₂ O |
| R7 | I | I | I | I | I | Ī | I | I | I |
| Amid** | က | ഹ | က | သ | က | ည | 5 | 2 | ည |
| R5 | Н-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 | H-9 |
| R6 | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | H-4 | H-4 | 1 4 | 4-H | H-4 |
| R4 | H & | 9-H | H-E | т-e | H-6 | H-E | 표 문 | H-E | H.E |
| R3 | 2-0CH ₃ |
| 23 | | I | I | I | I | ェ | ェ | I | I |
| R1* | Na | N N | Na | Z S | Na | S B | S B | Na | Na |
| A | Phenyl-2,4-Cl ₂ |
| Bsp. | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 |

| | | | | | | | | | , |
|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| MS**** | Ą | γo | ok | À | Ą | No. | Ą | À | ok |
| R8*** | | | | | N.O. | H _O O _N | ₹_ | Меосо | |
| R7 | I | I | I | 工 | エ | I | I | I | I |
| Amid** | 2 | 5 | 9 | S. | c. | က | က | S. | သ |
| R5 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-0 | Н-9 |
| R6 | H-4 | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | H-H | 4-H | 4-H |
| R4 | H-6 | பு. ஜ | મ. ৮ | Ή κ | H. | | H-6 | H-운 | 3-н |
| 83 | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ |
| R2 | I | I | エ | I | Ξ | Ξ | I | I | τ |
| R1* | S S | e N | Na | e Z | Na | N B | e Z | Na | Na |
| A | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ |
| Bsp. | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 |

| Y | VO 02/0: | 90804 | | . | 40 | | | | | PC | .1/EPU2/(|
|-----------|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| MS**** | ok | ok | ok | Ą | ۸۶ | ok | ko | ð | 8 | ok | À |
| R8*** | F ₃ C_0 | F ₅ C ₀ O ₂ F | | 0 F 3 | T CP3 | ₽₽ (1975) | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₆ -OH | | | Ŷ Ŷ |
| R7 | I | I | I | I | I | I | Ŧ | I | I | I | ェ |
| Amid** | ဌ | က | က | 5 | 2 | က | 3 | 3 | ဧ | ო | က |
| R5 | | H-9 | H-9 | 나 9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 |
| R6 | H-4 | H-4 | 4 H | H-4 | H-H | H-H | 5-NO ₂ | 5-NO ₂ | 5-NO ₂ | 5-NO ₂ | 5-F |
| R4 | 3-H | H-K | H-E | 3-H | 표. 단 | 3-H | 4-H | 4-H | 4-H | H-H | 4-F |
| R3 | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-F |
| R2 | I | Ŧ | I | I | I | I | I | ェ | I | T | Ŧ |
| R1* | Na | Na | Na | S B | e N | s S | H | I | I | I | Ŧ |
| A | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl |
| 3sp. | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 |

| MS**** | Ą | ঠ | 충 | ok | À | ₹ | ð | ð | 충 | 송 | ð | À | ð | ð |
|-----------|-------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| R8*** | | O ₂ N ₂ O | (CH ₂) _s -OH | À | | N ₂ O | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₆ -OH | (СН ₂) ₅ -ОН | (CH ₂) ₈ -OH | OH OH | } | |
| R7 | I | I | I | I | I | Ξ | I | I | I | Н | I | I | I | I |
| Amid** | င | က | 2 | ဌ | လ | 5 | 3 | 3 | က | 5 | 2 | 5 | က | က |
| R5 | Н-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 |
| R6 | 7-c | r. rr | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | 5-NO ₂ | 5-F | 5-F | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H |
| R4 | 4-F | 4-F | 3-H | 3-Н | 3-H | 3-н | 4-H | 4-F | 4-F | 3-H | 3-H | 3 . H | 포 | 3-Н |
| R3 | 2-F | 2-F | 2-F | 2-F | 2-F | 2-F | 2-H | 2-F | 2-F | 2-F | 2-F | 2-F | 2-F | 2-F |
| R2 | I | I | Н | Ξ | Ι | I | I | I | Н | H | Н | I | エ | I |
| R1* | I | Ξ | H | H | I | I | I | Н | H | I | I | I | Ŧ | н |
| A | Phenyl-2-Ci | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ |
| Bsp. | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 |

| | | | | | | | | | | | | | _ |
|--------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|
| MS**** | ò | ok | yo | ok | Ą | 송 | ok | ok | ۸ | ok | ok | ok | ko |
| R8*** | | O _N N ₂ O | | | (CH ₂) ₂ -COOH | (СН ₂) ₃ -СООН | Ŷ. | У ОН | | (CH ₂) ₄ -COOH | (СН ₂) ₅ -СООН | | (CH ₂)₄-COOH |
| R7 | I | Ι | I | I | H | I | I | ェ | I | エ | Ή | I | I |
| Amid** | ဌ | 2 | ည | ဌ | 5 | 2 | 2 | သ | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| R5 | H-9 | H-9 | <u> </u> | Н-9 | H-9 | Н-9 | Н-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | Н-9 | Н-9 |
| R6 | H-4 | 4-H | H-4 | 4-H | 4-H | 4-H | 4-H | H-H | H-H | 4-H | 4-H | H-H | 4-H |
| R4 | H.e. | H. | H-6 | H-6 | 3-H | 유 | 3-H | 3-H | 3.H | 3H | 3-H | н-е Н-е | 3-H |
| R3 | 2-F | 2-F | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ |
| R2 | I | I | I | I | I | | I | I | I | | Τ | | Ŧ |
| R1* | I | I | I | I | I | H | I | I | I | I | I | I | Ξ |
| A | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2.4-Cl | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl |
| Bsp. | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 |

| _ | | | | | | — | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|-------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| MS**** | ķ | Y | 5 | 송 | ş | κ | 8 S | ok | ok | ok | ok | yo | Å |
| R8*** | | ₹ V | Меосо | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₆ -OH | | OH. | T. N. | CI NOON | | ОН | ОН | |
| R7 | I | I | | Н | H | I | I | I | エ | I | Ξ | Ι | I |
| Amid** | 5 | u | י | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R5 | Н-9 | I G | - | H-9 | 9-Н | Н-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 |
| R6 | 4-H | 7 | - | H-9 | 9-H | Н-9 | 5-H | 9-H | 5-H | 2-H | 2-H | 5-H | 5- H |
| R4 | 3-H | 7 | 5 | 3-H | 3-H | 3-Н | 3-H | Э . Н | H-6 | 3-H | 3-H | H.S. | 9-H |
| R3 | 2-0CH ₃ | 1700 | 2 2 2 3 | 2-NO ₂ | 2-NO ₂ | 2-NO ₂ | 2-NO ₂ | 2-NO ₂ | 2-NO ₂ | 2-NO ₂ | 2-NO ₂ | 2-NO ₂ | 2-NO ₂ |
| R2 | н | 3 | | I | I | I | I | Ī | エ | Ŧ | I | I | エ |
| R1* | I | 3 | | I | I | I | I | I | 王 | I | I | I | I |
| A | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phond 24 Ci | 7.16.1y1-z,4-O2 | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Ci | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl |
| Bsp. | 185 | 406 | 8 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 |

| MS**** | ok | ok | ok | ok | ok | ok | 8 N | ok | ok | ٥ķ | ٥k | ok | ok |
|--------|-------------|-------------------------------------|-------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| R8*** | N O | (CH ₂) ₅ -OH | ОН | The Control of the Co | (CH ₂) ₅ -OH | (СН ₂) _в -ОН | | OH OH | T. N. T. | O N ^o O | | À | HO |
| R7 | I | I | ェ | I | I | Н | H, | I | I | I | H | I | I |
| Amid** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R5 | H-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | Н-9 |
| R6 | H-9 | 5-H | 5-H | 5-H | 5-H | 5-H | Н-9 | 9-H | 5-H | 5-H | 9-H | 2-H | 2-Н |
| R4 | 3-CI | 3-CI | 3-C | င်္က | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-F | З-Н | 3-H | 3-н | 3-H |
| R3 | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H | 2-H |
| R2 | I | エ | I | I | I | I | I | I | I | ェ | エ | I | I |
| R1* | I | Ξ | I | I | I | I | I | I | I | I | エ | I | I |
| V | Phenyl-2-Ci | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyi-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl |
| Bsp. | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 |

| MS**** | ð | yo | Ą | ¥ | ð | ok | ok | ok | ok | ok | ok | ok |
|--------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------------|------------------|
| R8*** | | (CH ₂) ₆ -OH | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₆ -OH | | OH OH | TL _N C | | ОН | N ^z o | N ² O |
| R7 | I | I | Η | H | Н | I | エ | I | I | I | I | I |
| Amid** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R5 | H-9 | 12-9 9 | e-Cl | Н-9 | Н-9 | Н-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 |
| R6 | 5-H | 5-H | 5-H | 5- OCH ₃ | 5- OCH ₃ | 5- OCH ₃ | ocH ₃ | 5- OCH ₃ | och, | 5- OCH ₃ | H-6 | H-6 |
| R4 | т é | 3-H | 3-H | 3-H | 푸 | 9-H | 3-H | π. E | H-E | 3-H | H-6 | 3-H |
| R3 | 2-H | 2-Cl | 2-CI | 2-CI | 2-CI | 2-CI | 2-CI | 2-CI | 2-CI | 2-CI | 2-NO ₂ | 2-H |
| R2 | ェ | I | Ξ | I | エ | I | I | I | I | Ξ | I | I |
| R1* | I | I | ェ | I | I | I | I | エ | I | I | Ι | Ξ |
| A | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl |
| Bsp. | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 |

| | | | | | — | | | | | | , | | | | |
|-----------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| MS**** | ₹ | ð | 송 | ₹ | ¥ | 송 | ¥ | À | ð | ð | శ | ð | ð | ok | Ą |
| R8*** | O No | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₆ -OH | ≥ P | | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₈ -OH | OH OH | ₽ | | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₅ -OH | (CH ₂) ₆ -OH | → OH | НО |
| R7 | I | I | I | I | I | I | I | エ | エ | I | I | I | I | I | エ |
| Amid** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R5 | Н-9 | H-9 | Н-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 | Н-9 | 6-F | Н-9 | H-9 | Н-9 | H-9 |
| R6 | H-9 | 5-H | 5-H | 9-H | 2-H | 5-H | 5-H | 2-Н | 9-H | 5-H | 5-F | 9-H | 5-H | 2-H | 5-H |
| R4 | 9-H | 유 | 3-H | н-е | મ ુ | H-K | 3-H | Н-6 | 3-Н | H-E | 3-F | 3-H | 3-H | H-6 | 구. 는 |
| R3 | 2-H | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-CI | 2-Cl | 2-CI | 2-CI | 2-CI | 2-F | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ |
| R2 | Ξ | H | H | I | I | Н | Н | Н | H | I | н | Η | Н | I | I |
| R1* | I | Ŧ | Η | I | I | Τ | Н | Ι | I | Ι | Н | I | Τ | I | I |
| A | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ |
| Bsp. | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 |

| MS**** | ok | | Å | Å Å | yo yo | 8 8 | \$ \& \& | \$ \&\ \&\ \&\ \&\ \&\ \&\ \&\ \&\ \&\ \& | \$ \$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$ | \$ \$\\ \\$\\ \\$\\ \\ \\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \ | 상 성 성 성 성 성 | 8 8 8 8 8 8 |
|---------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----|---|--|--|---|---|--|---|---|
| R8*** | | - | | | HO-s(#: | | → → → HO-1/2 → HO-1/2 → → → HO-1/2 → → → → → → → → → → → → → → → → → → → | → → → → → → → → → → → → → → → → → → → | | | | |
| | , | | <u> </u> | | N. P. | | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | () () () () () () () () () () | | |
| I | | I | | I | T I | T T | T T T | x xx x | x xx x x | x xx x x x | x x x x x x | x x x x x x x |
| 4 | | 4 | | 4 | | | | | | | | |
| ב ע | | H-9 | | H-0 | | | | | | | - | |
| 3-H 5-H | | H-6 H-6 | 3-Н 5-Н | | | | 3-H 3-H 3-H 3-H 3-H 3-H | | | | | |
| Į | 2 EDO-7 | 2-OCH ₃ | 2-OCH ₃ 3 | | | | | | <u> </u> | | | |
| | H | I | Н | | | | | | | | | |
| | I | 工 | Ŧ | | I | II | TTT | TTT T | TIT I | TTT T T | | |
| < | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | | Phenyl-2,4-Cl, | Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2,4-Cl ₂ |
| Bsp. | 237 | 238 | 239 | | 240 | 240 | 240 241 242 | 240 241 242 243 | 240 241 242 243 244 | 240 241 242 243 244 245 | 240 241 242 243 245 246 246 | 240 241 242 243 244 246 246 247 |

| MS**** | Å | | ¥ | * * * | * * | 4 4 | 4 4 | 4 4 | 4 4 | * |
|--------|----------------------------|----------------------|-------|-----------------------------|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | |
| | | | ό | ó) – ó , | | | / / / -6 | / / / -6 | / / / / -6 | |
| I | • | I | | 工 | E E | E E | | | | |
| | 4 | 4 | | 4 | | | | | | |
| 2 | H-9 | H-0 | | H 9 | | | | | | |
| K4 K0 | 3-Н 2-Н | 3-H 2-H | | H-6 | | | | | | |
| | 2-NO ₂ 3 | 2-OCH ₃ 3 | | 2-OCH ₃ 3 | | | | | | |
| | I | I | | I | | | | | | |
| | T | I | I | | | т т | т т | т т т т | - I I I I I | - I I I I I I I |
| | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2-Cl | | Pnenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ Phenyl-2-Cl | Phenyl-2-Cl Phenyl-2-Cl Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl | Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2-Cl-4-F | Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2,4-Cl Phenyl-2-Cl-4-F Phenyl-2-Cl-4-F |
| DSD. | 249 | 250 | 251 | | 252 | 252 | 252 253 254 | 252 253 254 254 255 | 252 253 254 255 256 | 252 253 254 255 256 256 |

| | | Τ | ι | 1 | | т | r | | | т | r | , - | г | | · | | 1 |
|-----------|--|--|--------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|---|---|---|---|
| MS**** | Ą | γ | Ą | Ş | ok K | ok | Å | 8 8 | Ą | ok | γo | yo | Ą | ok V | Ą | ok | ok |
| R8*** | (CH ₂) ₃ -NHCOO-CH ₂ -Ph | (CH ₂) ₃ -NHCOO-CH ₂ -Ph | CH3 | CH3 | CH3 | CH3 | (CH ₂) ₂ -NHCO-CH ₃ | (CH ₂) ₃ -NH ₂ TFA | CH3 | CH³ | I | (CH ₂) ₃ -N(CH ₃) ₂ TFA | (CH ₂) ₂ -N(CH ₃) ₂ TFA | (CH ₂)z-NHCOO-CH ₂ - CH=CH ₂ | (CH ₂) ₄ -NH ₂ TFA | (CH ₂) ₂ -NH ₂ TFA | (CH ₂) ₃ -NH ₂ TFA |
| R7 | I | I | £ | CH ₃ | I | CH ₃ | T | I | I | CH ₃ | I | I | Ι. | エ | I | I | Ŧ |
| Amid** | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| R5 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 | H-9 |
| R6 | H-9 | 9-H | 9-H | 9-H | 5-H | 5-H | 5-H | 5-H | 5-H | 5-H | 5-H | 5-H | 5-H | 5-H | 9-H | 5-H | 5-H |
| R4 | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-Н | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H |
| R3 | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-OCH ₃ | 2-Cl | 2-CI | 2-CI | 2-0CH ₃ | 2-0CH ₃ | 2-CI | 2-0CH ₃ | 2-CI | 2-OCH ₃ |
| R2 | I | I | I | I | Ŧ | I | I | I | I | I | エ | I | I | I | I | I | I |
| ~ | I | H | I | エ | I | I | エ | I | エ | I | エ | I | Ŧ | I | I | I | I |
| A | Phenyl-2-Cl-4-F | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-CI-4-F | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-CI-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2,4-Cl ₂ | Phenyl-2-Cl-4-F |
| Bsp. | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 |

| _ | | | | | | | г | | - | | | |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| MS**** | ok | þ | ð | Ą | ý | þ | ķ | þ | ð | ş | ķ | ok |
| R8*** | CH3 | CH³ | CH³ | I | CH ₂ -COO-CH ₃ | CH ₂ -COO-CH ₃ | (CH ₂) ₂ -COO-CH ₃ | (CH ₂) ₃ -COO-CH ₃ | CH ₂ -COOH | CH ₂ -COOH | (CH ₂) ₂ -COOH | (CH ₂) ₃ -COOH |
| R7 | I | I | SH3 | I | Ŧ | Ę, | I | I | エ | г | I | Н |
| Amid** | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| RS | Н-9 | H-9 | Н-9 | Н-9 | H-9 | H-9 | H-0 | H-9 | H-9 | H-0 | Н-9 | Н-9 |
| R6 | 5- COOH | 9-H | 5-H | H-9 | 2-H | 5-H | H-6 | 5-H | 7-H | 9-H | 5-H | 9-H |
| R4 | 4-H | 34 | 3-H | 4-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3-H | 3.H | 3.H | H-K | 3-H |
| 83 | 3-Н | 2-OCF ₃ | 2-OCF ₃ | 3-H | 2-OCF ₃ | 2-OCF ₃ | 2-OCF ₃ | 2-OCF ₃ | 2-0CF ₃ | 2-0CF ₃ | 2-OCF ₃ | 2-OCF ₃ |
| R2 | Ι | I | I | I | エ | I | エ | I | I | I | I | н |
| R1* | I | Ξ | Ξ | I | Ŧ | I | ェ | I | I | Ξ | I | Ŧ |
| Α | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-CI-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-CI-4,5-F ₂ | Phenyl-2-CI-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-Cl-4,5-F ₂ | Phenyl-2-CI-4,5-F ₂ |
| Bsp. | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 |

* "Na" bedeutet das Natriumsalz der entsprechenden Verbindung mit R1 = H

^{**} In der Spalte "Amid" wird die Position der Carbonamidgruppe -(C=O)-N(R7) (R8) am Phenylrest angegeben.

^{***}Sind bei R8 Strukturformeln angegeben, so erfolgt die Bindung von R8 an den Stickstoff über die verkürzt dargestellte Bindung

^{****} Unter der Angabe "MS ist ok" wird verstanden, daß ein Massenspektrum gemessen wurde und in diesem der Molpeak

⁽Molmasse + H⁺) nachgewiesen wurde

Die Verbindungen der Formel I zeichnen sich durch günstige Wirkungen auf den Zuckerstoffwechsel aus, sie senken insbesondere den Blutzuckerspiegel und sind zür Behandlung von Typ II Diabetes geeignet. Die Verbindungen können allein oder in Kombination mit weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoffen (Antidiabetika) eingesetzt werden. Solche weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoffe sind zum Beispiel Sulfonylharnstoffe (wie zum Beispiel Glimepirid, Glibenclamid, Gliclazid, Glibornurid, Gliquidon, Glisoxepid), Metformin, Tolbutamid, Glitazone (wie zum Beispiel Troglitazon, Rosiglitazon, Pioglitazon, Repaglinid), alpha-Glucosidase-Hemmer (wie zum Beispiel Acarbose, Miglitol) oder Insuline. Alle Antidiabetika, die in der Roten Liste 2001, Kapitel 12 genannt sind, können mit den erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel I zur Wirkungsverbesserung kombiniert werden. Die Verabreichung der Wirkstoffkombination kann entweder durch getrennte Gabe der Wirkstoffe an den Patienten oder in Form von Kombinationspräparaten, worin mehrere Wirkstoffe in einer pharmazeutischen Zubereitung vorliegen, erfolgen.

Die Verbindungen der Formel I eignen sich weiterhin zur Behandlung von Diabetischen Spätschäden, wie z.B. Nephropathie, Retinopathie, Neuropathie sowie Herzinfarkt, Myocardialem Infarkt, peripheren arteriellen Verschlußkrankheiten, Thrombosen, Arteriosklerose, Syndrom X, Obesitas, Entzündungen, Immunkrankheiten, Autoimmunkrankheiten, wie z.B. AIDS, Asthma, Osteoporose, Krebs, Psoriasis, Alzheimer, Schizophrenie und Infektionskrankheiten.

Die Wirksamkeit der Verbindungen wurde wie folgt getestet:

Glykogenphophorylase a Aktivitätstest

25

30

10

15

20

Der Effekt von Verbindungen auf die Aktivität der aktiven Form der Glykogenphosphorylase (GPa) wurde in der umgekehrten Richtung, durch Verfolgen der Glykogensynthese aus Glukose-1-Phosphat an Hand der Bestimmung der Freisetzung von anorganischem Phosphat, gemessen. Alle Reaktionen wurden als Doppelbestimmungen in Mikrotiterplatten mit 96-Vertiefungen (Half Area Plates, Costar Nr. 3696) durchgeführt, wobei die Änderung der Absorption auf Grund der

Bildung des Reaktionsprodukts bei der weiter unten spezifizierten Wellenlänge in einem Multiskan Ascent Elisa Reader (Lab Systems, Finnland) gemessen wurde.

Um die GPa Enzymaktivität in der umgekehrten Richtung zu messen, wurde die Umwandlung von Glukose-1-Phosphat in Glykogen und anorganisches Phosphat nach der allgemeinen Methode von Engers et al. (Engers HD, Shechosky S, Madsen NB, Can J Biochem 1970 Jul;48(7):746-754) mit folgenden Modifikationen gemessen: Humane Glykogenphosphorylase a (zum Beispiel mit 0,76 mg Protein / ml (Aventis Pharma Deutschland GmbH), gelöst in Pufferlösung Ε (25 mM β-Glyzerophosphat, pH 7,0, 1 mM EDTA und 1 mM Dithiotreitol) wurde mit Puffer T (50 10 mM Hepes, pH 7.0, 100 mM KCl, 2,5 mM EDTA, 2,5 mM MgCl₂ 6H₂O) und Zusatz von 5 mg/ml Glykogen auf eine Konzentration von 10 µg Protein/ml verdünnt. Prüfsubstanzen wurden als 10 mM Lösung in DMSO zubereitet und auf 50 µM mit Pufferlösung T verdünnt. Zu 10 µl dieser Lösung wurden 10 µl 37,5 mM Glukose, gelöst in Pufferlösung T und 5 mg/mL Glykogen, sowie 10 µl einer Lösung von 15 humaner Glykogenphosphorylase a (10 μg Protein/ml) und 20 μl Glukose-1-Phosphat, 2,5 mM zugegeben. Der basale Wert der Glykogenphosphorylase a Aktivität in Abwesenheit von Prüfsubstanz wurde durch Zugabe von 10 µl Pufferlösung T (0.1 % DMSO) bestimmt. Die Mischung wurde 40 Minuten bei Raumtemperatur inkubiert und das freigesetzte anorganische Phosphat mittels der 20 allgemeinen Methode von Drueckes et al. (al (Drueckes P, Schinzel R, Palm D, Anal Biochem 1995 Sep 1;230(1):173-177) mit folgenden Modifikationen gemessen: 50 μl einer Stop-Lösung von 7.3 mM Ammoniummolybdat, 10,9 mM Zinkacetat, 3,6 % Askorbinsäure, 0,9 % SDS werden zu 50 µl der Enzymmischung gegeben. Nach 60 Minuten Inkubation bei 45 °C wurde die Absorption bei 820 nm gemessen. Zur 25 Bestimmung der Hintergrundsabsorption wurde in einem separaten Ansatz die Stop-Lösung unmittelbar nach Zugabe der Glukose-1-Phosphatlösung zugegeben. Dieser Test wurde mit einer Konzentrationen von 10 µM der Prüfsubstanz durchgeführt, um die jeweilige Hemmung der Glykogenphosphorylase a in vitro

durch die Prüfsubstanz zu bestimmen.

30

Tabelle 2: Biologische Aktivität

| Bsp. | % Hemmung bei 10 μΜ |
|------------------------|------------------------|
| 1 | 87 |
| 2 | 73 |
| 2 3 4 5 12 | 73 75 |
| 4 | 79 |
| 5 | 77 |
| 12 | 92 |
| 20 | 35 |
| 29 | 78 |
| 30 | 76 |
| 30 31 | 86 |
| 41 | 50 |
| 44 | 11 |
| 46 | 36 |
| 47 | 46 |
| 49 | 13 |
| 51 | 36 |
| 53 | 22 |
| 60 | 36 |
| 70 | 86 |
| 75 | 41 |
| 80 | 50 |
| 84 | 44 |
| 89 | 90 |
| 90 | 34 |
| 100 | 78 |
| 101 | 93 |
| 102 | 14 |
| 106 | 35 |
| 111 | 88 |
| 112 | 100 |
| 116 | 100 |
| 117 | 99 |
| 118 | 70 |
| 119 | 97 |
| 120 | 40 |
| 122 | 12 |
| 128 | 95 |
| 147 | 88 |
| 149 | 76 |

Aus der Tabelle ist abzulesen, daß die Verbindungen der Formel I die Aktivität der Glykogenphosphorylase a hemmen und dadurch zur Senkung des

5 Blutzuckerspiegels gut geeignet sind.

WO 02/096864 PCT/EP02/05205 54

Nachfolgend wird die Herstellung einiger Beispiele detailliert beschrieben, die übrigen Verbindungen der Formel I wurden analog erhalten: Experimenteller Teil:

5

Beispiel 1:

- a) 2-Chlorbenzoylisocyanat
- 2-Chlorbenzamid wurde in Dichlormethan gelöst, mit 1,5 eq.Oxalylchlorid versetzt 10 und 16 Stunden auf Rückfluss erhitzt. Das Reaktionsgemisch wurde am Hochvakuum eingeengt und ohne weitere Reinigung in Stufe b umgesetzt.
 - b) 4-Chlor-3-[3-(2-chlor-benzoyl)-ureido]-benzoesäure

15

25

30

- 1 g (5.8 mmol) 3-Amino-4-chlor-benzoesäure wurden mit 0,75 g (5,8 mmol) Diisopropylethylamin und 1,06 g (5,8 mmol) 2-Chlorobenzoylisocyanat in 5 ml Dichlormethan versetzt und 12 Stunden bei Raumtemperatur zur Reaktion gebracht. Das Lösungsmittel wurde eingeengt, der Rückstand mit 5%iger
- Natriumhydrogencarbonat-Lösung versetzt, zweimal mit Diethylether extrahiert und 20 die wässrige Phase mit HCI auf pH 3 gestellt. Der entstandene Niederschlag wurde : abgesaugt.
 - c) 4-{4-Chlor-3-[3-(2-chlor-benzoyl)-ureido]-benzoylamino}-piperidin-1carbonsäureethylester
 - 100 mg (0,28 mmol) 4-Chloro-3-[3-(2-chloro-benzoyl)-ureido]-benzoesäure, 93 mg (0,28 mmol) TOTU und 37 mg (0,28 mmol) Diisopropylethylamin wurden in 1 ml Dimethylformamid gekoppelt. Die Reaktionslösung wurde je einmal mit 5%iger Natriumhydrogencarbonat-Lösung und 10%iger Zitronensäure-Lösung gewaschen, die organische Phase getrocknet und eingeengt.

Die Beispiele 2–52 und 188-220 wurden analog Beispiel 1 synthetisiert.

Beispiel 94:

a) 4-[3-(2,4-Dichloro-benzoyl)-ureido]-3-methoxy-benzoesäure

5

10

Zu einer Lösung von 20 g (119,6 mmol) 4-Amino-3-methoxy-benzoesäure in 400 ml Acetonitril gab man 36,1 g (167,5 mmol) 2,4-Dichlorbenzoylisocyanat, das analog Beispiel 1 a hergestellt wurde. Es wurde 2 Stunden auf Rückfluss erhitzt und auf Raumtemperatur abgekühlt. Der Niederschlag wurde abgesaugt, mit Acetonitril und Methanol gewaschen, mit 5%iger Kaliumhydrogensulfat-Lösung verrührt, erneut abgesaugt und im Hochvakuum getrocknet. Man erhielt 44 g (96 %) des gewünschten Produktes.

b) 4-[3-(2,4-Dichloro-benzoyl)-ureido]-3-methoxy-benzoyl chlorid

15

20

11,25 g (37,2 mmol) 4-[3-(2,4-Dichloro-benzoyl)-ureido]-3-methoxy-benzoesäure aus Stufe a wurde mit 150 ml Thionylchlorid 3 Stunden auf Rückfluss erhitzt und im Hochvakuum einrotiert. Der Rückstand wurde 2 mal mit Toluol versetzt und erneut im Hochvakuum eingeengt und man erhielt 10,88 g (27,09 mmol, 73%) Säurechlorid (Verlust durch überschäumen). Das so erhaltene Produkt wurde ohne weitere Reinigung in der nächste Stufe eingesetzt.

c) 3-[3-(2,4-Dichlor-benzoyl)-ureido]-4-methoxy-N-(2,2,6,6-tetramethyl-piperidin-4-yl)benzamid Natriumsalz

25

30

Eine Suspension von 157 mg (0,39 mmol) Säurechlorid aus Stufe b und 4 ml Dichlormethan gab man zu einer Lösung von 65 µl (0,8 mmol) Pyridin und 63 mg (0,4 mmol) 2,2,6,6-Tetramethyl-piperidin-4-ylamin in 2 ml Dichlormethan und brachte das Reaktiongemisch 16 Stunden bei Raumtemperatur zur Reaktion. Das reaktionsgemisch wurde mit 2,5 ml Acetonitril verdünnt, filtriert, mit 5 ml Acetonitril nachgewaschen und das Filtrat evaporiert. Nach Aufnahme des Rückstandes in einem Gemisch aus 2 n Natronlauge, Acetonitril und Dimethylformamid (1/2/2) fiel das Produkt aus.

WO 02/096864 PCT/EP02/05205 56

Die Beispiele 95-152 wurden analog Beispiel 94 synthetisiert. Bei Bedarf wurden die Produkte über eine präparative HPLC/MS über reverse phase (Acetonitril/Wasser/TFA) gereinigt.

Patentansprüche:

1. Verbindungen der Formel I,

worin bedeuten

10

5

Α Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O- (C_2-C_6) -Alkenyl, O- (C_2-C_6) -Alkinyl, S- (C_1-C_6) -Alkyl, S- (C_2-C_6) -Alkenyl, S- (C_2-C_6) -Alkinyl, SO- (C_1-C_6) -Alkyl, SO₂- (C_1-C_6) -Alkyl, SO₂-NH₂, 15 (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, (C₀-C₆)-Alkylen-COOH, (C₀-C₆)-Alkylen-COO-(C₁-C₇)-alkyl, (C₀-C₆)-Alkylen-COO-(C₂-C₇)-alkenyl, CONH₂, CONH- (C_1-C_6) -Alkyl, CON- $[(C_1-C_6)$ -Alkyl]₂, CONH- (C_3-C_6) -Cycloalkyl, (C_0-C_6) -Alkylen-NH₂, (C_0-C_6) -Alkylen-NH- (C_2-C_6) -alkyl, (C_0-C_6) -Alkylen-20 N-[(C₁-C₆)-alkyl]₂, NH-CO-(C₁-C₆)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO₂-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CF₃, OCF₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl oder CONH₂ substituiert sein kann:

25

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-(C₁-C₆)-Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₂-C₆)-Alkenyl, O-(C₂-C₆)-Alkinyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-NH₂, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-NH₂, CO-NH-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, CO-NH-(C₃-C₇)-Cycloalkyl, NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, NH-CO-(C₁-C₆)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO₂-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CF₃, OCF₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl oder CO-NH₂ substituiert sein kann;

R7 H, (C_1-C_6) -Alkyl, $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

15 R8 H, (C_1-C_{10}) -Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF_3 , CN, COOH, $COO-(C_1-C_6)$ -Alkyl, $CO-NH_2$, NH_2 , $NH-(C_1-C_6)$ -Alkyl, $N-[(C_1-C_6)$ -Alkyl]₂ NCO- (C_1-C_6) -alkyl, NCOO- (C_1-C_6) -alkyl, NCOO- (C_1-C_6) -alkinyl oder NCOO- (C_1-C_4) -alkylen- (C_6-C_{10}) -aryl substituiert sein kann;

(CH₂)_m-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

F, Cl, Br; OH, NO₂, CF₃, OCF₃, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl-OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß darin bedeuten

30

5

10

A Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br;

R1, R2 H;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO₂, O-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl;

R7 H; CH₃

10

H, (C₁-C₁₀)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF₃, CN, COOH,

COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-NH₂, NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂

NCO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkenyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkinyl oder NCOO-(C₁-C₄)-alkylen-(C₆-C₁₀)-aryl substituiert sein

15 kann;

20

(CH₂)_m-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein

kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

R9 F, Cl, Br; OH, NO₂, CF₃, OCF₃, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl-OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

- Verbindungen der Formel I, gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 darin bedeuten
 - A Phenyl, wobei der Phenylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br;
- 35 R1, R2 H;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, NO₂, O-(C₁-C₆)-Alkyl, (C_1-C_6) -Alkyl;

R7 H; CH₃

5

10

15

30

R8 (C₁-C₁₀)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF₃, CN, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-NH₂, NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂ NCO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkenyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkinyl oder NCOO-(C₁-C₄)-alkylen-(C₆-C₁₀)-aryl substituiert sein

kann;
(CH₂)_m-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl,
CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl,
Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein
kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein

kann;

R9 F, Ci, Br; OH, NO₂, CF₃, OCF₃, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl-OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

sowie deren physiologisch verträgliche Salze.

- 4. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3.
 - 5. Arzneimittel enthaltend eine oder mehrere der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 und ein oder mehrere Blutzucker senkende Wirkstoffe.
 - 6. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung des Typ II Diabetes.
- 7. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 35 bis 3 zur Herstellung eines Medikamentes zur Blutzuckersenkung.

8. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 in Kombination mit mindestens einem weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoff zur Herstellung eines Medikamentes zur Behandlung des Typ II Diabetes.

5

9. Verwendung der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3 in Kombination mit mindestens einem weiteren Blutzucker senkenden Wirkstoff zur Herstellung eines Medikamentes zur Blutzuckersenkung.

Verfahren zur Herstellung eines Arzneimittels enthaltend eine oder mehrere

10 10. der gek

der Verbindungen gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Wirkstoff mit einem pharmazeutisch geeigneten Träger vermischt wird und diese Mischung in eine für die Verabreichung geeignete Form

15

11. Verwendung der Verbindung der Formel I

worin bedeuten

gebracht wird.

20

25

A Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₂-C₆)-Alkenyl, O-(C₂-C₆)-Alkinyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₂-C₆)-Alkyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-NH₂, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, (C₀-C₆)-Alkylen-COOH, (C₀-C₆)-Alkylen-COO-(C₁-C₇)-alkyl, (C₀-C₆)-Alkylen-COO-(C₂-C₇)-alkenyl, CONH₂, CONH-(C₁-C₆)-Alkyl, CON-[(C₁-C₆)-Alkylen-NH-(C₃-C₆)-Cycloalkyl, (C₀-C₆)-Alkylen-NH₂, (C₀-C₆)-Alkylen-NH-(C₁-C₆)-alkyl, (C₀-C₆)-Alkylen-NH-(C₁

WO 02/096864 PCT/EP02/05205

N-[(C_1 - C_6)-alkyl]₂, NH-CO-(C_1 - C_6)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO₂-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C_1 - C_6)-Alkyl, O-(C_1 - C_6)-Alkyl, CF₃, OCF₃, COOH, COO-(C_1 - C_6)-Alkyl oder CONH₂ substituiert sein kann:

R1, R2 unabhängig voneinander H, (C_1-C_6) -Alkyl, O- (C_1-C_6) -Alkyl, CO- (C_1-C_6) -Alkyl, COO- (C_1-C_6) -Alkyl;

R3, R4, R5, R6 unabhängig voneinander H, F, Cl, Br, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₂-C₆)-Alkenyl, O-(C₂-C₆)-Alkinyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-NH₂, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-NH₂, CO-NH-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, CO-NH-(C₃-C₇)-Cycloalkyl, NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, NH-CO-(C₁-C₆)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO₂-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CF₃, OCF₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl oder CO-NH₂ substituiert sein kann;

20 R7 H, (C_1-C_6) -Alkyl, $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

5

H, (C₁-C₁₀)-Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF₃, CN, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-NH₂, NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂

NCO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkenyl, NCOO-(C₁-C₆)-alkinyl oder NCOO-(C₁-C₄)-alkylen-(C₆-C₁₀)-aryl substituiert sein kann;

(CH₂)_m-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

R9 F, Cl, Br; OH, NO₂, CF₃, OCF₃, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl-OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

PCT/EP02/05205

sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikamentes zur Senkung des Blutzuckerspiegels.

12. Verwendung der Verbindung der Formel I

worin bedeuten

5

Phenyl, Naphthyl, wobei der Phenyl- oder Naphthylrest bis zu dreifach Α substituiert sein kann mit F, Cl, Br, OH, CF₃, NO₂, CN, OCF₃, O-(C₁-C₆)-10 Alkyl, O-(C₂-C₆)-Alkenyl, O-(C₂-C₆)-Alkinyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₂-C₆)-Alkenyl, S- (C_2-C_6) -Alkinyl, SO- (C_1-C_6) -Alkyl, SO₂- (C_1-C_6) -Alkyl, SO₂-NH₂, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, (C₀-C₆)-Alkylen-COOH, (C₀-C₆)-Alkylen- $COO-(C_1-C_7)$ -alkyl, (C_0-C_6) -Alkylen- $COO-(C_2-C_7)$ -alkenyl, $CONH_2$, 15 $CONH-(C_1-C_6)-Alkyl, CON-[(C_1-C_6)-Alkyl]_2, CONH-(C_3-C_6)-Cycloalkyl,$ (C_0-C_6) -Alkylen-NH₂, (C_0-C_6) -Alkylen-NH- (C_1-C_6) -alkyl, (C_0-C_6) -Alkylen-N-[(C₁-C₆)-alkvi]₂, NH-CO-(C₁-C₆)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO₂-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CF₃, OCF₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl oder CONH₂ 20 substituiert sein kann;

unabhängig voneinander H, (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-(C₁-C₆)-R1, R2 Alkyl, COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

25 unabhängig voneinander H. F. Cl. Br. OH, CF₃, NO₂, CN, R3, R4, R5, R6 OCF₃, O-(C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₂-C₆)-Alkenyl, O-(C₂-C₆)-Alkinyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₂-C₆)-Alkenyl, S-(C₂-C₆)-Alkinyl, SO-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-(C₁-C₆)-Alkyl, SO₂-NH₂, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₂-C₆)-Alkenyl, (C₂-C₆)-Alkinyl, (C₃-

C₇)-Cycloalkyl, (C₃-C₇)-Cycloalkyl-(C₁-C₄)-alkylen, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-NH₂, CO-NH-(C₁-C₆)-Alkyl, CO-N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, CO-NH-(C₃-C₇)-Cycloalkyl, NH₂, NH-(C₁-C₆)-Alkyl, N-[(C₁-C₆)-Alkyl]₂, NH-CO-(C₁-C₆)-Alkyl, NH-CO-Phenyl, NH-SO₂-Phenyl, wobei der Phenylring bis zu zweifach mit F, Cl, CN, OH, (C₁-C₆)-Alkyl, O-(C₁-C₆)-Alkyl, CF₃, OCF₃, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl oder CO-NH₂ substituiert sein kann;

R7 H, (C_1-C_6) -Alkyl, $CO(C_1-C_6)$ -Alkyl;

5

15

20

10 R8 H, (C_1-C_{10}) -Alkyl, wobei Alkyl bis zu 3 mal mit OH, CF_3 , CN, COOH, $COO-(C_1-C_6)$ -Alkyl, $CO-NH_2$, NH_2 , $NH-(C_1-C_6)$ -Alkyl, $N-[(C_1-C_6)$ -Alkyl]₂ NCO- (C_1-C_6) -alkyl, NCOO- (C_1-C_6) -alkyl, NCOO- (C_1-C_6) -alkinyl oder NCOO- (C_1-C_4) -alkylen- (C_6-C_{10}) -aryl substituiert sein kann;

(CH₂)_m-Aryl, wobei m = 0-6 sein kann und Aryl gleich Phenyl, O-Phenyl, CO-Phenyl, Benzo[1,3]dioxolyl, Heterocycloalkyl, Pyridyl, Indolyl, Piperidinyl, Tetrahydronaphthyl, Naphthyl, 2,3-Dihydrobenzo[1,4]dioxinyl, Benzo[1,2,5]thiadiazolyl, Pyrrolidinyl, Morpholinyl sein kann und wobei der Arylrest ein oder mehrfach mit R9 substituiert sein kann;

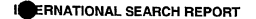
F, CI, Br; OH, NO₂, CF₃, OCF₃, (C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₆)-Alkyl-OH, O-(C₁-C₆)-Alkyl, S-(C₁-C₆)-Alkyl, (C₁-C₄)-Alkyl-Phenyl, COOH, COO-(C₁-C₆)-Alkyl;

sowie derer physiologisch verträglichen Salze zur Herstellung eines Medikamentes 25 zur Behandlung von Typ II Diabetes.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 02/05205

| A. CLASSI IPC 7 | FIGATION OF SUBJECT MATTER C07C275/54 C07C323/42 C07D211/ C07D295/13 C07D285/14 C07D319/ | /18 CO7D207/09 | C07D213/40 C07D209/08 |
|------------------------|---|---|---|
| | CO7D401/04 CO7D209/14 CO7D317/ | | A61K31/17 |
| | o International Patent Classification (IPC) or to both national classific | ation and IPC | |
| | SEARCHED | | |
| IPC 7 | ocumentation searched (classification system followed by classification CO7C CO7D A61K A61P | on symbols) | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent that s | such documents are included in ti | ne fields searched |
| Electronic d | ata base consulted during the International search (name of data ba | se and where practical search to | erms used) |
| ! | ternal, WPI Data, CHEM ABS Data, BIO | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | <u> </u> | <u></u> |
| Category * | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel | levant passages | Relevant to claim No. |
| | | | |
| P,X | WO 01 94300 A (AVENTIS PHARMA GME 13 December 2001 (2001-12-13) *the whole document* | BH) | 1–12 |
| A | WO 00 71506 A (TELIK INC) 30 November 2000 (2000-11-30) claims | | 1-12 |
| | | | * ' |
| . " | | | |
| | | | |
| | | | |
| , | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Funt | ner documents are listed in the continuation of box C. | X Patent family members | ere listed in annex. |
| ° Special ca | legories of cited documents: | "T" later document published after | |
| | ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance | cited to understand the principle | onflict with the application but ciple or theory underlying the |
| | locument but published on or after the international | invention 'X' document of particular releva | ince; the claimed invention |
| "L" docume | nt which may throw doubts on priority claim(s) or | | or cannot be considered to en the document is taken alone |
| citatio | is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) | "Y" document of particular releval cannot be considered to inv | olve an inventive step when the |
| O' docume other r | ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans | document is combined with | one or more other such docu- ing obvious to a person skilled |
| "P" docume later th | ent published prior to the international filling date but can the priority date claimed | in the art. "&" document member of the sar | ne patent family |
| | actual completion of the international search | Date of mailing of the interna | |
| 1: | 2 August 2002 | 28/08/2002 | |
| Name and n | nailing address of the ISA | Authorized officer | |
| | European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk | | |
| | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Österle, C | |



International Application No PCT/EP 02/05205

| A. CLASSI IPC 7 | IFICATION OF SUBJECT N A61K31/40 A61K31/433 | MATTER A61K31/41 A61K31/445 | A61K31/44 A61K31/35 | 4 A61K31/36 5 | A61K31/357 |
|--------------------|---|-----------------------------------|------------------------|--|---|
| According to | o International Patent Class | sification (IPC) or to both | national classificat | tion and IPC | |
| | SEARCHED | | | Mi and it | |
| | ocumentation searched (cla | assification system follow | ved by classification | n symbols) | |
| | | | | | |
| | | | | ich documents are included in | |
| Electronic o | ata base consulted during i | he international search (| name of data base | e and, where practical, search | 1 terms used) |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO B | SE RELEVANT | | | |
| Calegory • | Citation of document, with | h Indication, where appr | opriate, of the relev | vant passages | Relevant to daim No. |
| | | | | | |
| | 1 | • | | | |
| | 1 | | | | |
| | 1 | | | | |
| | ĺ, | | | | 1 |
| | | | | | |
| | 1.4 | | | | |
| | 1 | | | | |
| i | 1 | | | | |
| | 1 | | | | |
| | 1 - | | | | |
| . ! | 1 | | | | |
| . ! | ĺ | | | | |
| | l | | • | | |
| ļ | 1 | | | | |
| | l | | | | |
| | | | | | |
| <u> </u> | her documents are listed in t | | c. | Patent family member | rs are listed in annex. |
| ° Special cal | legories of cited documents | 31 | •7 | l' later document published a | after the international filling date |
| | ent defining the general state dered to be of particular relev | | | or priority date and not in cited to understand the pri invention | conflict with the application but inciple or theory underlying the |
| | document but published on d | | , , | X° document of particular relev | |
| "L" docume | ent which may throw doubts is cited to establish the publ | on priority claim(s) or | F | involve an inventive step v | vel or cannot be considered to when the document is taken alone |
| citation | n or other special reason (as ent referring to an oral disclo | is specified) | | | nvolve an inventive step when the |
| other n | means | | | ments, such combined will in the art. | th one or more other such docu- being obvious to a person skilled |
| P docume | ent published prior to the inte nan the priority date claimed | amational filing date put | • 8 | an the zan. 8° document member of the sa | ame patent family |
| Date of the a | actual completion of the inte | emational search | T | Date of mailing of the inter | mational search report |
| 12 | 2 August 2002 | | | | |
| Name and m | nailing address of the ISA | C T COLO Detaribon | | Authorized officer | |
| | NL – 2280 HV Rijswijk | | 2 | _ | |
| | Tel. (+31-70) 340-204 Fax: (+31-70) 340-301 | | | Österle, C | |

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

ERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

| Internationa | Application No | |
|--------------|----------------|--|
| i | 02/05205 | |

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date | |
|--|---|---------------------|----------|----------------------------|--------------------------|--|
| WO 0194300 | Α | 13-12-2001 | AU WO | 6231801 A 0194300 A1 | 17-12-2001 13-12-2001 | |
| WO 0071506 | Α | 30-11-2000 | AU | 5168400 A | 12-12-2000 | |
| | | | BR | 0011550 A | 04-06-2002 | |
| | | | CZ | 20014153 A3 | 15-05-2002 | |
| | | | EP | 1181271 A2 | 27-02-2002 | |
| | | | NO | 20015713 A | 20-12-2001 | |
| | | | TR | 200103409 T2 | 21-05-2002 | |
| | | | WO | 0071506 A2 | 30-11-2000 | |

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/05205

| IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07C275/54 | | C07D213/40 |
|-----------------------|---|--|---|
| | C07D295/13 C07D285/14 C07D319/ C07D401/04 C07D209/14 C07D317/ | | C07D2O9/08 A61K31/17 |
| Nach der in | ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla | | AURSI/ I/ |
| | RCHIERTE GEBIETE | | |
| Recherchies IPK 7 | rter Mindestprüfstoff (Klassifikallonssystem und Klassifikationssymbo CO7C CO7D A61K A61P | ole) | |
| 2111 | 0070 0070 NOIN NOI | | |
| Recherchie | rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so | oweil diese unter die recherchiert | en Geblete fallen |
| Während de | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N | lame der Datenbank und evtl. ve | rwendete Suchbegriffe) |
| EPO-In | ternal, WPI Data, CHEM ABS Data, BIO | OSIS, MEDLINE, BEI | LSTEIN Data |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab | e der in Betracht kommenden Te | ile Betr. Anspruch Nr. |
| Ρ,Χ | WO 01 94300 A (AVENTIS PHARMA GME 13. Dezember 2001 (2001-12-13) *the whole document* | вн) | 1-12 |
| A | WO 00 71506 A (TELIK INC) 30. November 2000 (2000-11-30) Ansprüche | | 1-12 |
| | ; | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | · , | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Siehe Anhang Patentfa | milie |
| | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, | "T" Spätere Veröffentlichung, die oder dem Prioritätsdatum ve | nach dem internationalen Anmeldedatum röffentlicht worden ist und mit der |
| aber n | icht als besonders bedeutsam anzusehen ist | Anmeldung nicht kollidiert, s Erfindung zugrundellegende | ondern nur zum Verständnis des der n Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden |
| Anme | Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist internationalen | | erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung |
| echoir. | ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angeeben ist (wie | orfindadoch ar Tälinkait band | Veröffentlichung nicht als neu oder auf hend betrachtet werden |
| soil oc ausga | | kann nicht aus auf entingensc | erer Bedeutung; die beanspruchte Erindung cher Tätigkeit beruhend betrachtet ichung mit einer oder mehreren anderen |
| "O" Veröffe eine B | antlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach | Veröffentlichungen dieser Ka diese Verbindung für einen i | ategorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheilegend ist |
| dem b | eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche | *&" Veröffentlichung, die Mitglied Absendedatum des internati | derselben Patentfamilie ist onalen Recherchenberichts |
| _ | 0 Novembro | | |
| | 2. August 2002 | 28/08/2002 | |
| Name und F | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 | Bevollmächtigter Bedienstet | er |
| | NI 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Österle, C | |

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/05205

| 4 (6) 4 (6) | | | | <u></u> | |
|--|---|--|---|--|---|
| A. KLASSI IPK 7 | FIZIERUNG DES ANMELI A61K31/40 A61K31/433 | DUNGSGEGENSTANDE A61K31/41 A61K31/445 | A61K31/44 A61K31/35 | | A61K31/357 |
| Nach der int | ternationalen Patentklassifi | ikation (IPK) oder nach de | er nationalen Klass | ifikation und der IPK | |
| | RCHIERTE GEBIETE | | | | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | ter Mindestprüfstoff (Klass | sifikationssystem und Kla | ssifikationssymbole | 1 | |
| | | | | , | |
| | | | | eit diese unter die recherchier | |
| Während de | r internationalen Hecherch | e konsultierte elektronisci | he Datenbank (Nar | me der Datenbank und evtl. v | erwendete Suchbegriffe) |
| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHEN | E UNTERLAGEN | | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffe | ntlichung, sowelt erforder | flich unter Angabe o | der in Betracht kommenden To | eile Betr. Anspruch Nr. |
| Well | ora Varäffantlichungan eine | d der Entsetzung von En | | Cipho Asbanya Dalasti | · |
| entne entne | ere Veröffentlichungen sind ehmen | | | Siehe Anhang Patentia | |
| "A" Veröffer aber ni "E" ätteres I Anmek "L" Veröffen scheinn andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Bi "P" Veröffer dem be | ührt) ullichung, die sich auf eine nutzung, eine Ausstellung ullichung, die vor dem inten anspruchten Priorilätsdatu ubschlusses der Internation | nen Stand der Technik disam anzusehen ist is am oder nach dem inten den ist einen Prioritätsanspruch ist das Veröffentlichungsdernannten Veröffentlichungsbesonderen Grund angeg mündliche Offenbarung, oder andere Maßnahmte mationalen Anmedsedaturum veröffentlicht vorden inalen Recherche | lefiniert, mationalen "X zwelfelhaft er- tatum einer g belegt werden yeben ist (wie nn bezieht mn, aber nach | oder dem Prioritatsdatum v Anmeldung nicht köllidiert, Erfindung zugrundellegend Theorie angegeben ist 'Veröffentlichung von besont kann albein aufgrund dieser erfinderischer Tätigkeit ben 'Veröffentlichung von besont kann nicht als auf erfinderis werden, wenn die Veröffent Veröffentlichungen dieser is diese Verbindung für einen 'Veröffentlichung, die Mäglie | terer Bedeutung die beanspruchte Erfindung icher Tätigkeit beruhend betrachtet lichung mit einer oder mehreren anderen (alegorie in Verbindung gebracht wird und Fachmann naheliegend ist |
| 12 | 2. August 2002 | | | | |
| Name und P | ostanschrift der Internation Europäisches Patentar NL – 2280 HV Ritswijk Tel. (+31-70) 340-204 Fax: (+31-70) 340-30 | mt, P.B. 5818 Patentlaan 40, Tx. 31 651 epo nl, | 1 | Bevollmächtigter Bedienste Österle, C | ter |

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/05205

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|--|---|--|
| WO 0194300 | Α | 13-12-2001 | AU WO | 6231801 A 0194300 A | 17-12-2001 1 13-12-2001 |
| WO 0071506 | A | 30-11-2000 | AU BR CZ EP NO TR WO | 5168400 A 0011550 A 20014153 A 1181271 A 20015713 A 200103409 T 0071506 A | 2 27-02-2002 20-12-2001 2 21-05-2002 |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.